

S-ES-G

Bound 1938

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

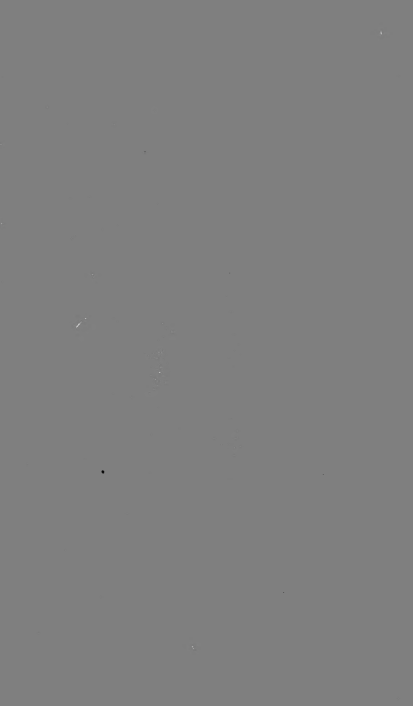
OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

101

Exchange





Archiv

bes

Vereins der Freunde der Naturgeschichte

in

Meflenburg.

1. Seft.

herausgegeben

Ernst Boll.

Neubrandenburg, Berlag von Carl Brünslow.

Drud ber Sofbuchbruderei von G. Soepfner.



Inhalt.

1,	Bericht über die Versammlung bes Vereins am 26. Mai		
	1847 in Matchin, von E. Boll		1
2.	Befdreibung einer neuen Urt Rohrfanger, Calamoherpe		
	pinetorum, von H. Banber	S.	8
3.	Berzeichniß ber im Rluger Ort vortommenben feltneren		
	Pflangen Meklenburge, von G. Griewant	S.	.18
4.	Berzeichniß ber Raturalien = Sammler Meklenburgs, von		
	A. v. Malgan		27
5.	Die Oftfee. Gine naturgeschichtliche Schilberung von		
	G. Boll	<u>ග</u> .	31
	§. 1. Ginleitung	S.	31
	§. 2. Name	ු.	32
	§. 3. Größe und Tiefe	ු.	34
	§. 4. Wafferzufluß	S.	35
	§. 5. Höhe des Niveaus	ල්.	37
	§. 6. Strömungen	<u>ග</u> .	39
	§. 7. Unregelmäßige Schwankungen in ber Sohe bes		
	Ostseespiegets	Ø.	43
	§. 8. Ebbe und Fluth	ී .	47
	§. 9. Wellen	ල.	48
	§. 10. Salzgehalt ,	ල.	49
	§. 11. Specifisches Gewicht des Oftseewassers	ු.	51
	§. 12. Phosphorescenz	ී	51
	§. 13. Temperatur bes Waffers		56
	§. 14. Ginfluß der Oftfee auf die Temperatur ber		
	- Rüftenländer	ග.	62
	§. 15. Sinken des Oftseespiegels	S.	64
	§. 16. Bewohner der Offfee	© .	69
	g. 11. Sungethiete	٠.	70
	§. 18. Böget	<u>ග</u> .	77
		ී .	78
	§. 20. Mollusten		89
	§. 21. Die übrigen Thierklaffen	S.	100
	§. 22. Flora der Oftsee	<u>ග</u> .	102
	§. 23. Rückblick	Ø.	118

ार १८८८ वर्ष को अन्य प्रश्नित के प्रमाणियां प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के प्रश्नित के प्राप्त के इसके अपने किया के प्राप्त के प्

tra and an anti-company and an an anti-company and anti-company and an anti-company and an anti-company and anti-company and an anti-company and anti-company and anti-company and an anti-company and anti-company and anti-company and anti-company and anti-company and anti-company and an

AND THE WAY THE THE WALLEST WAS BEEN THE THE WAY and the state of t mention are in the little of the first that the test to me The second secon as our grown and a some of the second of the 1986 Sept. Transporter of transport beginning and in the date age Tally providing we are a loss than your appear of an appear managed assemble to a substitution of the contract of the , and the same of the angle of the same of the same of este ges as as as as as and purch with the solid to the second remarks and throughout or algorithm and a second which the engineering to be the teacher and the medicing and put must bringly suite the second of the second general artes a sit impositive of the artist of the Control of the each wife she had state management into one of an allege nger, p. (c. p. c. s.), e pendir est acaptigation and the contraction S Harrish vol medicul et l'élighber de l'élighber de l'élighber de l'élighber de l'élighber de l'élighber de l the manufact transported to our manufact to the ens transporter of rated \$4 three inflame to democrate

1. Vericht über die Versammlung des Vereins am 26. Mai 1847 in Malchin.

Auf Anregung bes Grn. Baron A. b. Maltan auf Peutsch, bes Grn. Dr. Grifchow in Stavenhagen, und bes Unterzeichneten, fand am 1. Juli 1846 in Malchin eine Berfammlung von Freunden ber Naturgeschichte statt, welche gunachst nur ben 3weck hatte, eine perfonliche Bekanntschaft und ein näheres Aneinanderschließen derfelben zu vermitteln, um damit ber Abgeschloffenheit ein Ziel zu setzen, in welcher die Manner, welche in Meklenburg mit ben Naturwiffenschaften fich beschäftigen, hinsichtlich biefer Studien bisber geftanden hatten. Es wurde aber auch schon auf jener Berfammlung der Borschlag gemacht, ob es nicht wünschenswerth sei, daß unter ben Freunden ber Naturgeschichte in Meklenburg ein Berein gebildet wurde, welcher fich die Aufgabe ftellte, die baterländische Natur nach allen Beziehungen hin zu erforschen, und die Ergebniffe biefer Erforschungen in einem gemeinschaftlichen Archive niederzulegen. Man fam aber über biefen Gegenstand bamals noch zu teinem bestimmten Resultate, und es wurden baher Gr. Dr Grifchow, Gr. Apotheker F. Timm in Malchin, und ber Unterzeichnete beauftragt, biefe Angelegenheit zunächst unter sich weiter zu berhandeln, und jum Mittwoch nach Pfingsten bes 3. 1847 eine zweite Ber-fammlung in Malchin zusammen zu berufen.

Diese fand nun am Mittwoch nach Pfingsten (26. Mai) dieses Jahres in Malchin statt, und es fanden sich zu berselben 16 Theilnehmer ein. Die Bilbung eines Vereins ward nun von uns von Neuem vorgeschlagen, und von 14 der antwesenden Herrn gebilligt, welche ihren Beitritt zu demselben erklärten. Die von uns für den zu dilbenden Verein entworsenen Statuten wurden vorgelegt, berathen und mit einigen wenigen Abanderungen angenommen. Sie lauten:

- §. 1. Zweck bes Vereins ift, die Naturgeschichte Metlenburgs und ber angränzenden Länder nach allen Beziehungen hin zu erforschen, und eine engere Verbindung zwischen den Freunden berselben zu vermitteln.
- §. 2. Die Mitglieder bes Bereins verpflichten sich enttweder selbst einzelne Theile der vaterländischen Naturgeschichte zu bearbeiten, oder andere Mitglieder, welche solchen Arbeiten sich unterziehen, nach Kräften dabei zu unterstützen.
- §. 3. Jährlich wird in der Woche nach Pfingsten eine allgemeine Versammlung der Mitglieder in derjenigen Stadt bes Landes veranstaltet, welche dazu auf der letzt vorhersgehenden Versammlung bestimmt worden ist.
- §. 4. Auf biesen Versammlungen wird das Interesse bes Vereins verhandelt, und werden diejenigen Abhandlungen vorgetragen oder vorgelegt, welche von Mitgliedern im Lause bes Jahres über Gegenstände der vaterländischen Natürgeschichte gearbeitet worden sind. Die Themata der vorzutragenden Abhandlungen werden 14 Tage vorher dem Borzstande angezeigt.

- §. 5. Sind dieser Abhandlungen so viele, daß sie gebruckt ein Heft von 6 bis 8 Bogen füllen, so twerden sie von Zeit zu Zeit durch den Druck veröffentlicht. Hinsichtlich der den Abhandlungen zu Grunde gelegten Themata kann die Gesellschaft eine Kritik üben, und sie entscheidet durch ein Ballotement über die Zulässigkeit desselben. Sollte dem Borstande die Aussührung einer Arbeit dei näherer Erwägung nicht zum Drucke geeignet erscheinen, so dringt er die Entscheidenig darüber an die nächste Bersammlung. Jedes Mitglied erhält gratis ein Exemplar der Bereinsschrift. Die Bersasser der einzelnen Abhandlungen erhalten auf ihren Wunsch 12 Separatabdrücke derselben Drei Exemplare der Bereinsschrift werden als Eigenthum der Gesellschaft aufsbewahrt.
- §. 6. Da die Verhältnisse es noch nicht gestatten, ein allgemeines vaterländisches Museum anzulegen, so werden die Mitglieder es sich zunächst angelegen sein lassen, ihre Privatsfammlungen durch gegenseitigen Doubletten-Austausch mögslichst zu vervollständigen.
- §. 7. Die Geschäftössührung übernimmt ein jährlich gewählter Borstand von 3 Mitgliedern, von denen eins aus dem Orte, oder aus der Nachbarschaft des Ortes gewählt wird, in welchem die nächstfolgende Versammlung stattsindet. Die Wahlen geschehen durch Stimmzettel.
 - §. 8. Ein Mitglied des Vorstandes übernimmt insbesondere die Kasse, besorgt die Druckangelegenheiten der Vereinsschrift und die Zeitungsinserate.
 - §. 9. Zur Bestreitung ber Druckkosten, Zeitungeinserate und bes Portos für die Geschäftscorrespondenz des Vorsstandes zahlt jedes Mitglied jährlich einen Beitrag von 1 Atl.

pr. Cour., entweber am Tage ber allgemeinen Versammlung, oder fendet benselben innerhalb der nächsten 14 Tage nach ber Versammlung portofrei an den Kassensührer ein.

- §. 10. Wer als Mitglieb in die Gefellschaft aufgenommen zu werden wünscht, oder wer aus dem Verein ausscheiden will, hat dies dem Vorstande anzuzeigen.
- §. 11. Die Gefellschaft behalt fich vor Ehrenmitglieder und correspondirende Mitglieder zu ernennen.
- §. 12. Nöthig erscheinende Abanberungen ber Statuten bleiben jeder Jahresversammlung vorbehalten.
- §. 13. Abwesende Mitglieder sind an die Beschlüsse ber Bersammlung gebunden.

Die Mitglieder bes Bereins gahlten barauf sogleich ihren Jahresbeitrag, erwählten Srn. Dr. Grifchow, Srn. Apothefer Timm und ben Unterzeichneten jum Borftande bes Bereins für bas nächste Sahr, und überließen benfelben, die Berfammlung für das nächste Sahr nach Umftänden entweder in Schwerin oder in Neubrandenburg zusammen zu berufen; nach Schwerin nämlich nur in bem Ralle, wenn ber Berein auch im westlichen Meklenburg bis bahin hinreichende Theilnahme gefunden hatte. Br. Dr. Grischow übernahm die Raffe, und ber Unterzeichnete die Beforgung ber Druckangelegenheiten. — Um bem Mangel einer Bers einsbibliothet abzuhelfen, welcher um fo fühlbarer ift, ba es in Meklenburg nur fehr wenige öffentliche Bibliotheken giebt, welche noch überdies theils schwer zugänglich find, theils aber von naturwiffenschaftlichen Werken fehr wenig aufzuweisen haben, so machte ber Unterzeichnete ben Borschlag, jedes Bereinsmitglied mochte ein Berzeichnig ber in seinem Besitz befindlichen naturwiffenschaftlichen Werte ansertigen und

bei einem hierzu erwählten Mitgliebe beponiren; auf biese Weise könne man einen Ueberblick über bie literarischen Hülssmittel bes Bereins gewinnen, und sich gegenseitig mit seltneren Werken unterstützen. Dieser Borschlag fand Beisall, und es ward beschlossen, daß die Berzeichnisse bei dem Antragsteller ausbewahrt werden sollten. 1)

Nachdem die Verhaltniffe des Vereins auf diese Weise geordnet waren, hielt Sr. Paftor Banber einen Bortrag über eine von ihm in Metlenburg entbeckte neue Bogel-Specice, Calamoherpe pinetorum, welche in ber Mitte fteht awischen C. arundinacea und palustris; Exemplare dieser brei Arten wurden von ihm vorgezeigt. — Hr. Baron A. v. Maltan legte ein Berzeichniß ber metlenburgifchen Raturalien-Sammler vor, und forderte die Mitglieder bes Bereins zur Bervollständigung beffelben auf. - Br. Dr. Betde zeigte eine fehr reiche Sammlung meklenburgischer Rubus-Arten vor, und versprach für das nächste Bereinsheft eine monographische Bearbeitung biefer fo schwierigen Pflanzengattung zu liefern. — Gr. Apotheter Timm legte eine Sammlung der feltneren um Malchin wachsenden Pflanzen vor, unter welchen in Carex fulva Good ein neuer Beis trag zur Flora Meklenburgs sich befand. Außerdem zeigte berselbe einen großen Blod von Kohlensandstein vor, welchen er aus ber Maldiner Stadtmauer hatte ausbrechen laffen; er enthielt in ber weißen quarzigen Grundmaffe viele größere Rohlenbruchstude. Dies Gestein erregte um so größeres In-

¹⁾ Bis jest habe ich nur von bem Orn. Baron v. Malgan und Orn. Cand. Willebrand ein foldes Berzeichniß erhalten, und ersuche baher die übrigen Mitglieder, dies hülfsmittel unseres Bereins nicht aus ben Augen zu lassen.

teresse, als burch basselbe zuerst die Existenz von Geröllen aus der Steinkohlenformation in Meklendung sicher nachgestwiesen wird. — Der Unterzeichnete las einige Abschnitte aus einer Abhandlung über die Oftsee, welche er dem Berein vorgelegt hatte, und zeigte eine Sammlung von Oftsees und Nordseconchylien vor, um die Unterschiede nachzuweisen, welche zwischen den gleichen Arten in beiden Meeren stattsinden.

Nach einem gemeinschaftlichen Mahle wurde der Nachmittag einer freien Unterhaltung gewidmet, und gegen Abend verließen mehrere Mitglieder Malchin, um in ihre Heimath zurückzusehren.

Für ben Donnerstag war eine gemeinschaft= liche Excursion um ben Malchiner See borgeschlagen worden. An berfelben nahmen fünf Mitglieder (Boll, Mabauk, F. Timm, Willebrand, Bander) Theil, welchen fich auch noch die Hrn. Pharmaceuten Brat und Tollin anschlossen. Sie fuhren, bom herrlichsten Wetter begunftigt, querft nach Basedow, und sodann nach Rothenmoor, wohin sie von bem Hrn. Baron A. v. Malkan eingeladen waren. Nach eingenommenem Frühstück burchstreiften sie unter Führung ihres freundlichen Wirthes die herrliche Umgegend, und nahmen ben Kreidebruch bei Moltzow, die Kirchenruine von Papenhagen, bas alte Schloß Ulrichshausen und bas Burgthal bei Sagel in Augenschein. Rach bem Mittagsessen in Rothenmoor wurden die reichen vaterländischen Sammlungen bes Brn. Baron noch in der Kurze besichtigt, und sodann trennte sich bie Gefellschaft, indem ein Theil berfelben (Madauf, Wille= brand, Zander) ben Ruckweg in die Beimath antrat, ber andere aber über Burg-Schlitz nach Malchin gurudtehrte.

Bis jetzt find dem Vereine folgende Herrn als Mitglieder beigetreten, von welchen die Namen derjenigen, welche erst nach der Malchiner Versammlung demselben sich angeschlossen haben, mit einem " bezeichnet sind:

Benede, Inspector in Pampow.

- * v. Berg, E. Gutsbesitzer auf Neuenfirchen. Betite, E. Dr. med. in Bentzlin.
- * Beuthe, Bauschreiber in Neustrelitz.
 Boll, E. in Neubrandenburg.

Brüdner, & Dr. med. in Neubrandenburg.

- * Brüdner, W. Prapositus in Gr. Giewitz. Füldner, M. Gymnasiallehrer in Reustrelitz.
- * Gentzen, Bibliothekar in Neuftrelitz.
- * Görner, Theaterdirector in Reuftrelitz.
- * Griewant, E. Prediger in Daffow. Grifchow, C. Dr. Apotheter in Stavenhagen.
- * Rirch ftein, Dr. Lehrer an ber Kabettenschule in Schwerin.
- * Roch, A. Geh. Amterath in Gulz.
- * Koch, F. Gradir-Auffeher in Gulz.
- * Langmann, J. Lehrer in Renftrelitz. Mabauß, Golbarbeiter in Grabow. v. Maltan, A. Gutsbesitzer auf Peutsch.

Scheven, Dr. med. in Malchin.

Timm, sen. Apothefer in Malchin.

Timm, F. jun. Apotheker in Malchin.

Bird, 3. Landbaumeifter in Gulg.

Willebrand, Cand. d. Theol. in Granzin bei Neuftabt. Zander, H. Prediger in Barkow bei Plau.

Alle Freunde ber Naturgeschichte in Meklenburg werben von dem Vorstande eingeladen dem Bereine beizutreten, und falls sie dazu geneigt sind, dies möglichst bald einem der Mitglieder des Vorstandes, mit Einsendung des Jahresbeitrages, anzuzeigen.

G. Boll.

2. Beschreibung einer nenen Art Rohrsänger, Calamoherpe pinetorum, Brehm., Riefernrohrsänger.

Von H. D. F. Bander.

Es war im Jahre 1838, als ich in einem vom Waffer ziemlich entfernt gelegenen, bichten Riefernzuschlage bei Lübz mehrere Rohrfänger bemerkte, die mir, nach ihrem Gefange au schließen, jum Teichrohrfänger, Cal. arundinacea Boie, zu gehören schienen. Mir war diese Erscheinung sehr auffallend, da noch kein Ornithologe irgend einmal in einem Radelwalde einen Rohrfänger und zumal einen Teichrohrfänger gefunden hatte. Ich theilte biese merkwürdige Erscheinung meinem Freunde bem Baftor Brehm zu Renthenborf bei Neuftadt an der Orla, mit, der mir alsbald barauf erwiederte, daß er diesen Rohrsänger für neu halte und ich mir bie möglichste Mühe geben möchte, ihm ein ober mehrere Exemplare davon zu verschaffen. Es gingen ein Paar Jahre hin, bevor es mir gelang, ein Stud zu erlegen. Endlich am 20. Mai des Jahres 1840 wurde mir die Freude, einen mannlichen Bogel zu bekommen. Ich hielt ihn, wie ich ihn zuerst fah, für ben Teichrohrsänger, mit bem er auch bie täuschenbste Alehnlichkeit hat; schickte ihn aber an Brehm, ber fogleich eine neue Art darin erkannte, die er, wegen ihres Aufenthaltes im Riefernwalde, Calamoherpe pinetorum nannte. In ber Berfammlung ber Drnithologen ju Rothen (im Gept. 1845) legte Brehm biefen Bogel als eigene Art ben anwesenden Drnithologen bor, und die Berrn Professoren Raumann und Thienemann erfannten ihn gleichfalls als

folde an. Raumann fchlagt jeboch vor, ihn nicht C. pinetorum, sondern lieber C. fruticorum s. arbustorum zu nennen, weil er nicht ausschließlich bem Rabelholze angehört.

Seinem Sabitus nach fteht biefer Bogel fo in ber Mitte zwischen dem Sumpf= und Teichrohrfänger, Cal. palustris und arundinacea, daß es für den Ungenbten schwer halt, ihn bon diefen beiden Arten zu unterscheiden. In seiner Le= bensart und Kortpflanzungsweise aber, worin er freilich auch bald von der einen, bald von der andern Art etwas hat, weicht er doch von jenen, besonders von dem Teichrohrfänger, bem er sonst im Sabitus am nächsten tommt, sehr ab. 3ch will nun versuchen, ihn so darzustellen und zu beschreiben, daß auch ber Ungeübte im Stande ift, ihn an seinem Rleibe bon jenen beiden verwandten Arten zu unterscheiden.

Bergleichung ber brei bermandten Rohrfanger.

C. palustris. Der Dberleib grun= lichrostgrau ober oli= vengrungrau, auf bem Burget etwas heller, als auf bem Rucken; taum bemerkbarer gelblicher Steif.

C. pinetorum. Der Dberleib ol= Der Dberleib gelb= braungrau, mit grun= lichroftgrau ober ol. lichem Unfluge, ober braungrau, der Bur= grunlich ölbraungrau, gel lichter und roft: auf bem Burget bel- farbiger, ale ber Rutüber den Mugen ein ler, als auf dem Rut- fen; über ben Mugen ten, und etwas ine ein beutlicher roftgel= Delfarbige giebend ; über ben Mugen ein etwas undeutlicher

C. arundinacea ber Streif.

Der Schwang ab= ber Geite, 2 Boll 2 -

gelblicher Steif. Der Schmang ab= Der Schmang ab= gerundet, die beiben gerundet, die beiden gerundet, die mittel= mittelften Steuerfe= mittelften gebern 1 - ften Steuerfebern nicht bern taum langer, ale 2 Linien langer, ale langer ale bie nachft= die nachftfolgende je= bie nachftfolgende je= folgenden jeder Geite, ber Seite, modurch ber | wodurch ber Schwanz 5 Linien lang und 1 Schwang vorn in ber vorn fast abgeschnitten Boll bis 1 Boll I Bis Mitte ctwas vorges und an ben Seiten

mengelegten Blugel hinweargaenb.

nie über die jufam= jogen und nur an ben | nur abgerundet ers Seiten abgerundet er= fcheint, 2 Boll 5 Li= nien lang und 1 3. mengelegten Flügel hinwegragenb.

fdeint, 2 Boll 3 Bi= nien lang und über bie zusammengelegten Klügel 1 Boll 2 Lini= en hinausragenb ...

Der Unterleib trub= weiß, mit ochergelbem Unfluge.

Der Klügel vom Bua 2 Boll 8 Linien

bis 11 & lang. Der Schnabel et= mas furg, ftart, 51/2 - 6 Linien lang, bicht vor ben Rafen= löchern eben fo breit als hoch.

2 &. über bie gufam= Der Unterleib weiß ober weißlich, mit roftgelbem Unfluge. Der Klügel vom Bug 2 3ou 10 Linien lang. Der Schnabel et= was fury und ftart, 51/2 - 6 Linien lang; bicht vor ben Rafen= löchern fo breit als hoch.

Der Unterleib weiß, mit ftartem roftgelben Unfluge. Der Flügel vom Bug 2 Boll 9 Linien

Der Schnabel ges ftrectt, etwas breiter als hoch, 6 Boll lang.

lana.

Arttennzeichen bes Riefernrohrfängers.

Der Oberkörper ölbraungrau, mit grünlichem Schimmer, ober grünlich ölbraungrau, auf dem Bürzel heller, als auf bem Rücken, und etwas ins Delfarbige ziehend; über bem Auge ein etwas undeutlicher gelblicher Streif; ber Schnabel etwas furz und stark, so breit als hoch.

Beidreibung.

Der Riefernrohrfänger ift wenig kleiner, als ber Teichrohrfänger. Er mißt 6 - 61/4 Zoll in der Länge und hat eine Flügelbreite von 8 Boll 2 - 6 Linien. Der Schnabel beffelben ift oben graulichbraunschwarz, an ben Schneiben und bem größten Theile des Unterfiefers von der Wurzel aus gelblichfleischfarben, der Mundwinkel orangeroth. Die Füße find gelblichfleischfarben, an ben Sohlen gelb. Der Augenftern ift hellbraun. Der Obertorper ölbraungrau mit grun-

lichem Schimmer, ober grünlich ölbbraungrau, ber Scheitel etwas buntler, als der Rücken, ber Bürzel aber nebst ben obern Schwanzbeckfedern heller, und zwar etwas ins Gelblichrostfarbene ziehend, doch nicht so start wie bei bem Teichrohrfänger. Vom Nafenloch bis über bas Auge hin zieht fich ein etwas undeutlicher blagroftgelblicher Streif. Die Wangen und Halbseiten haben eine lichtere Färbung, als ber Die Schwungfedern find tief bräunlichgrau, mit schmalen hellgrauen Spitzen; Die erste Schwinge mit weißgrauer Kante, die übrigen mit der Farbe des Ruckens gefäumt. Die Schwanzsebern graubraun, mit Kanten von der Rückenfarbe; nur die außerste hat ein gelblichtweißes Saumden. Zuweilen haben alle auch noch ein weißliches Spitzchen. Die gange Unterseite des Bogels weiß oder trübweiß, mit rost= gelbem Unfluge, der an der Rehle am geringsten und oft gar nicht borhanden, an ben Seiten aber am ftartsten ift und an ben Tragfedern mehr ober weniger ins Graue fällt. Die Schenkel rostgelblichgrau. Die untere Seite ber Schwungund Schwanzfebern hellgrau.

Zwischen Männchen und Weibchen ist in der Färbung kein Unterschied; aber das Weibchen ist meistens etwas kleiner, als das Männchen.

Die Jungen kenne ich zwar noch nicht, aber sie werben wohl, wie bei bem Teichrohrsänger, ihren Aeltern so ziemlich ähnlich sehen.

Aufenthalt.

Dieser Rohrsänger ist zwar kein eigenthümlicher Betwohner unsers Vaterlandes, da man ihn auch in andern Gegenden Deutschlands schon gefunden hat; aber er scheint doch, tvenigstens nach den bisherigen Beobachtungen, bei uns häufiger vorzukommen, als im übrigen Deutschland; benn in ber Gegend von Lübz und Grabow ist er in manchen Jahren eben nicht selten. Er sindet sich, wie es auch bei dem Teichz und Schilsrohrsänger der Fall ist, in einer und derselben Gegend bald häusiger, bald sparsamer, und in manchen Jahren trifft man ihn dort, wo man ihn früher mehrere Jahre hinter einander bemerkte, gar nicht. Ansangs Mai kommt er mit den übrigen Nohrsängern bei uns an, und verlässt uns auch mit diesen wieder im August.

Binfichtlich seines Aufenthaltes unterscheibet er sich baburch fehr von dem Teichrohrfänger, daß er sich nicht so streng wie dieser an das Wasser bindet, sondern oft fehr weit babon entfernt seinen Wohnplatz aufschlägt. Daher bewohnt er auch nicht ausschließlich bas Rohr, sondern neben diesem fehr gern Gebufch, bufchreiche Garten und, gang gegen bie Sitte anderer Rohrfanger, junge Riefernzuschläge, zumal wenn fie noch so dicht sind, daß eines Menschen Jug nicht hineinzudringen vermag. In der Gegend von Lübz giebt es zwei Riefernzuschläge, bon denen der eine an einen mit Rohr bewachsenen Fischteich stöft, der andere aber ziemlich fern bom Waffer sich befindet, diese bewohnten die Riefernrohrfänger im Frühlinge nicht felten, und tief aus den Wäldchen heraus ertonte der sonderbare Gesang mehrerer Männchen. Junge Riefernzuschläge zieht er felbst dem Laubholze vor; denn obgleich bei beiden Balbchen junges Laubholz gang in der Rabe ift, fo traf ich boch nie barin einen Bogel diefer Art. Da, wo ihm junges Riefernholz fehlt, begiebt er fich ins Erlenund Beidengebufch, fowie in die lebendigen Beden und Bufchparthien der Garten. Auf hohe Baume geht er nicht, aber bie Kronen mittler Bäume burchsucht er öfter und hupft oft

ganz frei darin umber, wodurch er sich ebenfalls vom Teichrohrsänger unterscheidet, der selten das Rohr verläßt und frei
in den Zweigen herumhüpft. Auf den Boden, auf welchem
er schwerfällig sich bewegt, begiebt er sich nur zuweilen, um
Nahrung und Nestmaterialien zu suchen.

Eigenschaften.

Er ist ein sehr munterer, unruhiger und gewandter Bogel, und besitzt besondere Geschicklichkeit im Aus- und Absteigen an den Rohr- und Pslanzenstengeln, so wie an den Iweigen. Scheu ist er da, wo er sich in der Nähe der Menschen besindet, gar nicht. In Gärten hüpst er im Gebüsch, zwischen Erdsen und Bohnen dicht neben dem Beschauer herum und läßt sich mit Muße betrachten; kommt hier selbst an die Thüren und unter die Fenster, um sowohl Nahrung als auch Neststoffe zu suchen, und treibt so ganz sorglos und unbekümmert um jegliche Gesahr sein Wesen.

Sein Lockton weicht etwas von dem des Teichrohrsfängers ab; denn während dieser bloß tirrr oder rrrr ruft, hängt er diesem Rufe noch den Ion kli an und lockt tirrrekli. Außerdem aber lockt er auch noch, gleich den andern Rohrfängern, tschack, tack. Sein Gesang ähnelt am meisten dem des Teichrohrfängers, hat aber vielleicht ein etwas langsameres Tempo, als dieser. Uebrigens nimmt er viele Töne aus den Gesängen verwandter Bögel an, und die Individuen weichen deßhalb oft sehr in ihrem Gesange von einander ab, je nachdem das eine mehr, das andere weniger erborgte Töne angenommen hat. Besonders aus den Gessängen des Gartenlaudvogels und des Schilfrohrsängers eignet er sich Manches an, weshalb er oft sehr mannigsaltig singt.

Das Männchen ist auch eben nicht träge im Singen; es läßt sich von früh Morgens bis spät Abends hören und mitunter selbst des Nachts, am anhaltendsten jedoch in den Vormittagsstunden. Es sitzt, während es singt, in den mittlern Zweigen einer jungen Kiefer, oder im Gebüsch oder Rohr, zuweilen selbst in den Kronen mittler Bäume.

Nahrung.

Allerlei Insekten, sowie beren Larben und Eier, die er theils im Gebüsche und auf Bäumen, theils im Rohre, sowie zwischen Erbsen und Bohnen, theils auch auf dem Boden, namentlich zwischen Kopftohl und andern Gartenpflanzen aufzsucht, dienen ihm zur Nahrung. Er fängt diese Thierchen, indem er das Rohr, Gebüsch und andere Pflanzen unaufbörlich nach ihnen durchsucht, die Dickichte durchkriecht, an den Rohrhalmen, Zweigen und Stengeln ausz und abklettert und sie don denselben abliest. Im Spätsommer mag er, wie der Teichz und Sumpfrohrfänger, nebenbei auch wohl Johannisz und Kliederbeeren fressen.

Fortpflanzung.

Er niftet bei Lübz und Grabow, aber vermuthlich auch in andern Gegenden unsers Laterlandes. Bei Grasbow hat mein Schwager Madauß mehrere Jahre hinter einander ein Pärchen niftend gefunden. Die Nester, welche berselbe und ich fanden, standen entweder in oder nahe an Gärten, die am Basser liegen. Doch eins fand mein Schwager, welches in einem kleinen Garten fast mitten in der Stadt und fern vom Basser gebaut war. Sie standen theils im Rohre und andern Basserpflanzen, theils (und dieß die mehrsten) im Weibengebüsche und in anderem Ge-

fträuche, ale Johanniebeersträuchern, wohlriechenben Pfeffersträuchern (Philadelphus coronarius) u. bgl., eine, weldes mein Schwager fand, fogar auf einem Kirschbaume, und bieß an 10 Fuß hoch, die übrigen in geringerer Sobe, nur eins von allen über bem Waffer. Sie waren zum Theil wenig verborgen angebracht und daher leicht zu entdecken. Das, welches ich im Rohre fand, war gang am Rande bes Geröhrigs angelegt und schon von Ferne zu sehen. (Db ber Bogel auch im jungen Riefernholze nistet, kann ich nicht behaupten, weil es mir nicht möglich war, das Dicicht, wo ich die Männchen gewöhnlich singen hörte, zu durchdringen und genau zu durchsuchen.) Das Reft steht zwischen zwei bis vier Zweigen, Rohr= oder Krautstengeln, an benen es befestigt ist wie die andern Rohrfängernester. Es hat am meiften Aehnlichkeit mit dem der Baftardnachtigall, weniger mit denen bes Sumpf= und Teichrohrfängers, benn biefe find viel höher. Von dem der Baftardnachtigall unterscheidet es sich haupt= fächlich baburch, daß die Materialien viel fester um die Träger gewickelt find, als es bei jenem für gewöhnlich ber Kall ift. Es hat nur eine Höhe von 21/3-3 Joll; inwendig ift es $1\frac{1}{4} - 2$ Zoll tief und am eingezogenen Rande $2 - 2\frac{1}{4}$ Boll weit. Wegen feiner geringen Sohe hat es einen fehr bunnen Boden, wodurch es fich von den Reftern des Sumpfund Teichrohrfängere, bei benen ber Boden ftete viel bider ift und die daher eine gang andere Form haben, leicht unterscheibet. Manchmal ift es nur fehr locker und an ben Seiten fast durchstichtig gebaut. Neußerlich besteht es aus Grasblättern, einzelnen feinen Grashalmen, Faben, Werg und Baftfafern bon berschiedenen Pflanzen, welche Materialien oft mit Infektengespinnst und Pflanzenwolle sehr bicht und fest burchfilat find, wenigstens am obern Rande, ber zuweilen fo glatt gearbeitet ift, daß die Materialien wie zusammen gefleiftert aussehen. Inwendig ift es mit sehr feinen Balmchen und Gradrichen ausgelegt. Im Juni finden fich barin 4 — 5 Gier, welche 8 - 91/2 Linien lang, 6 - 61/2 Linien breit, glattschalig, aber wenig glanzend, eigestaltig, länglich und an ber Bohe stumpf, felten furz und etwas bauchig find. Die Grundfarbe berselben ift grunlich weiß, warauf sich zuerst graue und dann olivenbraune oder olivengraue Flecken, Fleckchen und Punkte befinden, welche jum Theil bermaschen find und immer am stumpfen Ende am dichtesten, -bisweilen fo bicht fteben, daß sie zusammenlaufen und den Grund bedecken. Manchmal ist ber Grund grauweiß, worauf zuerst wenig graue und dann bräunlich graue, meiftens berwischte Rlecken, Fleckenen und Punkte sich befinden, welche am stumpfen Ende in einander fliegen. Bei einigen Giern fteben an der Bafis noch kleine braunschwarze Punkte. Manche ähneln ziemlich benen bes Sumpfrohrfangers; unterscheiben sich jedoch bon biefen nicht allein durch die Form, welche gewöhnlich etwas länglicher und an der Höhe mehr abgerundet ift, sondern auch durch die Grundfarbe, ber das Blauliche fehlt, fo wie burch die Zeichnung, welche feiner und weniger verwaschen erscheint und immer, selbst bei den am sparfamst gefleckten, et= was dichter ift, als bei benen bes Sumpfrohrfängers. Andere bagegen nähern sich sehr benen bes Teichrohrfangers, unterscheiben fich aber von diefen meiftens durch die geringere Reich nung und die weniger grune Farbe.

Jagb und Fang.

In Garten, wo diese Bogel ziemlich frei in ben Baumen und im Gebufch herum hupfen, laffen fie fich fehr leicht

schießen, weil sie gar nicht scheu sind; etwas schwieriger aber ist es schon, wenn man sie im Rohre erlegen will, benn wenn man hier nicht ben Augenblick wahrnimmt, wo sie einmal aus Neugierde zum Vorschein kommen und sich umsehen, so kann man oft lange warten, bis man einen von ihnen zu Schuß bekommt. Am meisten Schwierigkeiten jedoch macht die Jagd auf sie im dichten Kiesernwalde, benn hier ist es meistens nur Zufall, wenn man einmal das Glück hat, einen zu erlegen. Gewöhnlich halten sie sich ties im Dickicht auf, und nur sehr selten ist es, daß einer von ihnen am Rande des Gehölzes sich einmal blicken und einen Schuß auf sich andringen läßt. — Fangen kann man sie vielleicht in Schlingen oder mit Leimruthen, welche man da andringt, svo man sie am öftesten sieht und das singende Männchen gewöhnlich seinen Sitz hat.

Rugen und Schaden.

Sie vertilgen eine große Menge lästiger Insekten und werben baburch sehr wohlthätig. Durch ihren Gesang, ber mitunter sehr mannigsaltig ist, erfreuen sie und und tragen sie zur Belebung der Natur das Ihrige bei. — Schaden verursachen sie, so viel ich weiß, gar nicht.

Anm. In meiner Naturgeschichte ber Bögel Meckschurgs habe ich diesen Rohrsänger noch mit zum Teichrohrsfänger (Cal. arundinacea) gezogen und bei dessen Beschreibung Mehreres angeführt, was hierher gehört.

— Herr Prof. Naumann beabsichtigt in den Nachsträgen zu seiner Ornithologie eine Abbildung dieses Bogels zu geben.

3. Berzeichniß

ber

im "Alüger Ort" vorkommenden felteneren Pflanzen Meklenburgs.

Don C. Griewank. 1)

Das nachfolgende Berzeichniß der "im Klützer Ort" vorkommenden selteneren vaterländischen Bflanzen mag zur Characteristik dieser Gegend in botanischer Sinsicht und zugleich als Betveis dienen, daß der Pflanzenreichthum Meklenburgs noch lange nicht genugsam erforscht und bekannt ift. find in der neueren Zeit allein aus diesem kleinen Gebiet mindestens 20 neue Arten zu unserer Flora hinzugekommen; wie viele andere und gewiß feltene Pflanzen werden nicht im ganzen Lande noch verborgen wachsen und zu entdecken übrig fein? — Es kommt boch bor allen Dingen zunächst barauf an, daß man mit seinem Besitz möglichst genau bekannt werde. - Mögte daher die Luft zu botanischen Entdeckungs= wanderungen nicht ermüden, mögte insonderheit die Reigung zu einer ben Geift und das Berg in gleichem Mage bildenden Wissenschaft in unserer rüftigen, scharfsichtigen Jugend von ihren Führern immer lebhafter angeregt werden! Bilbungsanstalten leiften für die Pflanzenkunde und für die Naturwiffenschaften überhaupt noch viel zu wenig. tobte Alterthum, die Sprache und einzelne Realien nehmen

¹⁾ Unm Diefer Auffaß ift bem Bereine auf ber Malchiner Berfammlung noch nicht vorgelegt worden. Er ward mir erft nach berselben von dem Hrn. Berfasser mitgetheilt. Wenn seine Aufnahme in dieses Heft eigentlich dem Sten Parasgraphen der Bereines Statuten zuwider läuft, so habe ich ihn feines Interesse wegen doch den Botanikern unseres Landes nicht bis zum nächsten Jahre vorenthalten zu dürfen geglaubt. — E. B

mit Unrecht und sicherlich zum Nachtheil für Lehrer und Pernende fast ausschließlich alle Zeit und Kraft hin. Erst wenn Die Naturwissenschaften und mit ihnen die Botanit in den Schulen, in ben gelehrten zumal, zu ihrem Rechte gekommen find und mit Geschick und gebührendem Gifer gepflegt werben; dann erft werden die Klagen über die einseitige Richtung der Jugendbildung jum Schweigen gebracht fein; erst wenn in dem aufwachsenden Geschlecht der Sinn für bas immer rege Leben in der Natur geweckt und das jugendliche Alter allenthalben angeleitet wird, mit Liebe und Ausbauer alle einzelne Theile des Landes forgfältig zu durchforschen; bann erst wird ce möglich werden, eine vollständigere Kennt= niß der natürlichen Verhältniffe und der Naturgegenftande des Baterlandes zu erreichen; dann erft wird baran gedacht werden können, auch von unserer gesammten so reichhaltigen Klora, deren Freunde in gegenwärtiger Zeit eher im Ab- als im Zunehmen, der Zahl nach, begriffen zu fein scheinen, ein einigermaßen getreues, vollendetes Bild hinzustellen.

Noch sei bemerkt, daß unter "Klützer Ort" die Gegend von Travemünde bis Wismar mit Einschluß der Insel Pöl zu verstehen, daß die Nomenclatur im vorliegenden Verzeichniß durchtweg der zweiten Ausgabe der Kochschen Spnopse entlehnt ist, und daß die in der neueren Zeit in dieser Gegend ausgesundenen neuen Pflanzen mit "gesperrter Schrift" gedruckt sind.

Salicornia herbacea (Priwal, Insel Pöl). Veronica polita, V. opaca (auf bebauctem Lande um Dassow u. s. w. — zwei constant verschiedene Arten, wie mehrjährige Beobachtung mich überzeugt hat. Die Abbildd. in Sturm XIV. sind trefslich.)

Cyperus fuscus var. virescens (Biefen bei Daffoto). Heleocharis uniglumis, Scirpus maritimus, compressus, rufus, Tabernaemontani. Eriophorum gracile (Torfwiesen bei Daffoto). Phleum arenarium (Priwal). Calamagrostis stricta (Wiesen bei Daffow). Psamma arenaria, baltica (Oftfeefuste). Hierochloa odorata (Wiesen bei Dassow). Glyceria distans, maritima (Priwal), G. aquatica (auf Salzwiesen bei Daffoto). Bromus asper, inermis (Buchtverber, Infel im Daffow. See), tectorum (Ufer der Trave), racemosus (Wiesen bei Dafsow). Gaudinia fragilis (Diefe bei Daffote, toahrscheinlich eingewandert). Triticum junceum, strictum, acutum (alle 3 auf ben Dunen ber Oftsee). Lepturus incurvatus (Priwal, medl. Antheils - in großer Menge blühend gefunden im Juli 1846). Lolium italicum (biefe hier früher nicht von mir beobachtete Lolchart zeigt fich in biesem Sommer - 1847 - an den Grabenufern der neuen Chaussee bei Dassow häufig. Ausgefäet ist sie nicht, ba die Stellen überall nicht besaamt sind.)

Dipsacus pilosus. Galium saxatile (Tannen bei Daffow). Plantago maritima und Coronopus (Wiesen und Niederungen am Daffow. See). Centunculus minimus (Boltenhagen). Potamogeton marinus (Daff. See, Oste). Ruppia maritima (Daff. See, Trave, Ostese). Sagina stricta (Priwal).

Myosotis sylvatica, caespitosa (bei Dafsow). Lithospermum officinale (an Wegen und Grabenusern bei Dafsow). Asperugo procumbens (an Wegen, auf Schuttshausen bei Dafsow). Lysimachia nemorum (Lübsee). Campanula latifolia (in Gehölzen bei Dafsow), C. glo-

merata (Wismar). Samolus Valerandi (Salzwiesen bei Daffow u. f. w.). Verbascum thapso-nigrum (Infel Buchwerder im Dass. See). Atropa Belladonna (auf Bauerhöfen zu Ralthorft) Nicandra physaloïdes (erscheint alle Jahre als Unfraut in Gemüsegärten bei Dassow). Solanum miniatum (Ilfer ber Trave). Erythraea linarifolia und pulchella (Salzwiesen an ber Oftsee). Viola hirta (Daff. See), Viola canina var. montana Fr. (auf Sandstreden bei Boltenhagen). Glaux maritima (auf Salgwiesen an der Oftsee und Daff. See). Cynanchum Vincetoxicum (Infel Buchtverder im Daff. See, Infel Bol). Atriplex littoralis (Oftseefüste), A. marina (Oftseefüste), (Atriplex prostrata ist Barictät von Atripl. latifolia.) Schoberia maritima (Oftsetüste). Salsola Kali (Oftfeefüfte). Cuscuta Epithymum (auf Kleefeldern bei Daffoto). Gentiana campestris (bei Daffow), G. Amarella (auf Salzwiesen und benarbten Stellen ber Oftseekufte). Laserpitium prutenicum (Traveufer). Oenanthe Lachenalii (Prival). Bupleurum tenuissimum (Prival). Falcaria Rivini (Infel Pol). Helosciadium repens (Wiesen bei Dafsow). Apium graveolens (auf Calzwiesen bei Dassow). Chaerophyllum bulbosum (an Wegen bei Daffow). Eryngium maritimum (Oftseekuste). Drosera longifolia (nasse Torswiesen bei Dassott).

Leucojum vernum, Narcissus Pseudo-Narcissus, Tulipa sylvestris, Ornithogalum nutans, umbellatum (in Obstgärten bei Dassow). Gagea spathacea, lutea (bei Dassow). Allium Scorodoprasum (bei Dassow). Asparagus officinalis (Ostseetüste, auch auf Grabenusern in Hecken). Juncus maritimus (Priwal). J. balticus

(User der Trave). J. bottnicus (auf Salzwiesen dei Dassow und an der Ostsecküste). J. obtusisolius (Strandwiesen der Ostsec), J. capitatus (Boltenhagen). Rumex palustris (diese dei Dassow in abgelassenen Teichen und an den frisch aufgefahrenen Grabenusern der neuen Chaussee mit daumendicken Stengeln, über 1 Fuß tangen und 2 dis 3 Boll dreisten Wurzelblättern die zu 3 und 4 Fuß Höhe emportvachsende Art stimmt freilich mit den Beschreibungen neuerer Flosisten überein. Ihre Artverschiedenheit scheint mir indessen noch zweiselhaft und ich din geneigt, sie für eine an geeigneten Stellen üppig aufgewachsene bloße Barietät von R. maritimus zu halten, weil die angegebenen Unterschiede nicht constant sind und R. maritimus in der Nähe häusig vorskommt). Alisma ranunculoides (Trademünde).

Epilobium tetragonum (an Aderrändern bei Dafsow).

Monotropa Hypopitys (in Gehölzen durch d. Geb.)

Dianthus superdus (auf Wiesen bei Wismar), D. prolifer (an der Trade, auch in den Hambergen dei Grevissmühlen). Stellaria crassisolia (nusse, bemooste Wiesen dei Dassow). Lepigonum medium (Salzwiesen). Halianthus peploides (Dünen der Ostsee). Alsine tenuisolia (Sandselder am Dass. See). Oxalis stricta (als Unfraut in den Gärten dei Dassow).

Potentilla Fragariastrum (Gehölz bei Harkensee unweit Dassow). Tormentilla reptans L. (an der Trave). Geum intermedium (in Gehölzen bei Dassow).

Actaea spicata (Gehölz bei Klütz). Thalictrum flavum (Torswiese am Priwal). Ranunculus divaricatus (Dass. Sec), Ranunculus polyanthemus (in Ge-

hölzen an der Trave). Helleborus viridis (auf Bauerhöfen zu Lübsee).

Mentha viridis (Daffotv). Lamium incisum (unter ber Saat bei Daffotv), L. intermedium (auf bebautem Lande bei Daffotv). Betonică officinalis (Daffotv). Stachys arvensis (auf Accern bei Daffotv). Melampyrum cristatum (an ber Trave). Lathraea Squamaria (in Gehölzen bei Daffotv). Linaria minor (Unfraut in Gärten zu Johannstorf bei Daffotv), Linaria Elatine (auf Felbern nach der Ernte). 1) Antirrhinum Orontium (auf Accern bei Daffotv). Linaea borealis (an der Trave in Tannen).

Cakile maritima (Oftseeküste). Senebiera Coronopus (zwischen Steindämmen in Dassow, auch am Dassow). Alyssum calycinum (auf Accern zwischen Alee bei Dassow). Cochlearia officinalis (Wismar am Hafen). Lepidium campestre (auf Accern bei Dassow). Barbarea stricta (an Gräben, auf Wiesen bei Dassow). Barbarea stricta (an Gräben, auf Wiesen bei Dassow). Brassica nigra (bei Dassow) unter ber Sommersaat).

Malva borealis (Insel Bol).

Corydalis cava (in Gehölzen an feuchten Stellen bei Dassow), Corydalis fabacea (bedgl.) Genista germanica (an ber Trave). Ulex europaeus (bei Klütz, Elmenshorst). Anthyllis Vulneraria var. maritima (am Dass. See). Pisum maritimum (Ostseetüste bei Boltenhagen).

¹⁾ Unm. Nach einer früheren mündlichen Mittheilung bes hen. Berfasses hat berfelbe auch L. Loeselii, eine bis jest nur in Pommern und Preußen beobachtete Scestrandspflanze, bei Boltenhagen gefunden. Ich vermisse biese Urt in biesem Berzeichnisse, und weiß nicht ob ber hr. Berf. sie absichtlich ausgelassen hat. — E. B.

Lathyrus tuberosus (bei Wismar), L. sylvestris (bei Dassow). Vicia sylvatica (Mummendorf), V. tenuisolia (in Torswiesen bei Pötnitz). Astragalus Cicer (Wismar). Trisolium hybridum, medium, alpestre (alle bei Dassow u. beh b. Geb.), T. striatum (am Dasso See. Bemert. Das in Langmann's Flora S. 301 ausgeführte T. scabrum sindet sich zwischen Dassow und Grevismühlen nicht, und kommt in Mekkendurg wohl überall nicht vor). T. agrarium (Insel Buchwerder im Dasso See). Medicago falcata (Travemünde, Insel Pöl).

Hypericum hirsutum (in einem Gehölze bei Daffow).

Sonchus palustris (am Daff. See, Ufer ber Stepenita). Lactuca Scariola (Infel Pol). Chondrilla juncea var. latifolia (in ben Hambergen bei Grebismuhlen. Bemerk. Die von Detharding und Langmann aufgeführte Ch. acanthophylla Wallr. ift als besondere Species bei und zu ftreichen.) — Pieris hieracioides (bei Daffow an Wegen in Beden, ferner an ber Oftseekufte zwischen Boltenhagen und Wismar häufig). Hieracium boreale (in Hecken und an Ackerrändern deh d. Geb.). Crepis biennis (bei Wismar). Serratula tinctoria (am Daff. See). Carduus acanthoides (bei Wismar). Artemisia maritima (Infel Bol; die Polianer nennen die Pflanze: Water-Wörmbk - Waffer-Wermuth). Senecio aquaticus (an der Trave), S. erucifolius (an Wegen, Ackerrandern bch b. Geb.). Aster Tripolium (am Daff. See, Oftfeefüste). Inula Helenium (Ufer ber Stepenitz, Oftseefüste bei Klütz), I. britannica (am Daff. See). Helianthus tuberosus (in Garten, an Zäunen im Kirchborfe Greffot).

Chrysanthemum inodorum var. maritimum (an ber Oftseefüste).

Orchis mascula (in Gehölzen bei Dassow), Orchis laxistora (in einem Torsmoor am Prival), Orchincarnata (in Wiesen bei Dass. — eine von O. latisolia bestimmt verschiedene Art). Bemerk. O. militaris, welche Langmann als zweiselhaft für den Klützer Ort ansgegeden hat, ist hier noch nicht gesunden. — Neottia Nidus avis (in Gehölzen deh d. Geb.). Epipactis latisolia (in Gehölzen deh d. Geb.). Malaxis paludosa (an der Trave). Sturmia Loeselii (in Wiesen dei Dassow). Aristolochia Clematitis (am Küstergarten zu Munnmendorf, nicht dei Dassow und in Kalkhorst, wie in Langmanns Flora angegeben ist).

Euphorbia exigua (Dassow, Insel Pöl). Zannichellia palustris (Travemünde), Z. pedicellata (in der Ostsee und in Salzlachen an derselben dei Rosenhagen, Hartensee). Carex dioica (nasse, demooste Torswiesen dei Dassow), C. pulicaris (Torswiese am Priwal), Carex nemorosa (feuchte Wiesen an der Trave und dei Dassow), C. filisormis (ebendaselbst), C. Hornschuchiana (Torswiese deim Priwal), C. strigosa (Lüdsee), C. dinervis (Insel Pöl), C. extensa (Wiese am Priwal). Najas major (im Dass. See). Myriophyllum verticillatum (in Wiesengrüben am Dass. See). Poterium Sanguisorda (Priwal). Arum maculatum (in seuchten Gehölzen deh d. Geb.).

Hippophaë rhamnoides (am Daff. See, am hohen Ufer der Oftsee bei Klütz häusig). Mercurialis annua (bei Wismar in Gärten als Untraut in und um d. Stadt). Salix acutifolia (Hamberge bei Grevismuhlen).

Equisetum Telmateja (am User bed Dass. Seed, an beiden Usern der Trave), E. hiemale (ebendaselbst), E. sylvaticum (in Gehölzen dei Dassow). Asplenium Trichomanes (an der Kirchhosdmauer zu Gressow). Cystopteris fragilis (ebendaselbst). Polystichum spinulosum (in Gehölzen dei Dassow). 1)

¹⁾ Unm. Es ware fehr wunschenswerth, daß batb andere Botaniker unseres Baterlandes biesem von brn. Paft. Griewant gegebenen Beispiele nachfolgten, und ahnliche Local;
floren mittheilten. Die allgemeine Flora von Meklenburg
bedarf recht sehr einer genauen critischen Revision, und diese könnte auf solche Weise am leichtesten zu Stande gebracht
werden — E. B.

4. Berzeichniß

Der

Naturalien: Sammler in Meklenburg.

Von A. v. Maltzan.

Rame, Stand, Wohnort bes Sammlers.

Gegenstand und Inhalt der Sammlung.

Actermann, Seminar Direcs tor in Ludivigsluft.

Baffewitz, Candidat in Warin. Betde, Dr. med. in Pentalin.

Beuthe, Baufchreiber in Reuftrelit.

Boll, E. in Reubrandenburg.

Broofmann, Dr. med. in Neustadt.

Brookmann, jun. ebendafelbst.

Brückner, E. Prediger in Red-

Brückner, F. Rath, Bürger= meister in Neubrandenburg.

Brückner, G. Dr. Obermediscinalrath in Ludwigsluft.

Brückner, & Dr. med. in Reubrandenburg.

Bundenburg, Handlungsbiener in Reubrandenburg.

Clasen, Lehrer in Roftod.

Daniel, Bürgermeister in Rehna. Drewes, Lehrer in Guftrow.

Ebert, Advokat in Neustrelitz.

Mineral., Petref., Pflanzen, Conchylien.

Gier.

Pflanzen.

Bflanzen.

Petref., Mineral., Pflanzen, Conchylien, Zoophyten.

Pflanzen.

Lepidopteren.

Betrefacten.

Conchylien.

Pflanzen, Petrefacten, Mi= neralien.

Petref., Mineral., Conchylien, Schäbel.

Eier.

Käfer, Mineral., Petref. Lepidopteren.

Pflanzen.

Räfer.

Name, Stand, Wohnort des Sammlers.

Gegenstand und Inhalt ber Sammlung.

- Fiedler, Dr. med. in Boltenhagen?
- Füldner, Ghinnafial-Lehrer in Neuftrelitz.
- Gentzen, Bibliothekar in Reuftrelitz.
- Gentzfen, Prediger in Kambs bei Blau.
- Berbeg, Rector in Ludwigsluft.
- Görner, Theater = Director in Reuftrelitz.
- v Grävenitz, Kammer= und Jagdjunker in Doberan.
- Griewank, Prediger in Daffow. Send, Golbichmidt in Reubran-
- benburg. Huth, Rector in Krakow.
- Kanfel, Conrector in Boizenburg.
- Klodmann, Oberjäger in Schwe-
- Roch, Geh. Amterath in Gulz.
- Roch, Salzfactor in Sulz.
- v. Konring, Lieutenant in Neuftrelitz.
- Rraufe, Apothefer (?)
- v. Laffert Erben in Schwechow.
- Lange, Dr. Lehrer in Roftod.
- Langmann, Lehrer in Reuftrelitz.

Pflanzen (Moose, Pilze).

Pflanzen.

Lepidopteren.

Räfer.

Bögel, Insecten, Mineras lien, Petrefacten.

Bögel, Räfer.

Pflanzen. Conchhlien.

Pflanzen. Pflanzen, Infecten.

Räfer.

Lepibopteren, Conchylien, Mineralien, Petrefacten. Käfer.

Bögel, Räfer.

Räfer.

Bögel.

Mineralien, Petrefacten.

Pflanzen.

Name, Stand, Wohnort bes Sammlers.

Gegenstand und Inhalt ber Sammlung.

Madauß, Goldarbeiter in Grabow.

v. Maltzan auf Peutsch (in Rothenmoor).

Meffing, Cantor in Neuftrelitz. Müller, Förster in Hinrich8hagen.

Meher, Schulrath in Schwerin. v. Dertzen Erben in Brunn. Reuter, Prediger in Jabel.

Richter, Dr. Sanitätsrath in Boizenburg.

v. Rieben, Kammer= und Jagd= junker in Bützow.

Schenk, Dr. Prapositus in Pinnow.

Sponholz, Prediger in Rulow.

Stavenhagen, Gymnasialleh= rer in Parchim.

Timm, Apotheker in Malchin. Bermehren, Lehrer in Güftrow. Virch, Landbaumeister in Sülz. Wagner, Candidat in Zernin. Westpfahl, Abvokat in Schwerin.

Wilken in Ludwigsluft.

Willebrand, Cand. in Granzin bei Reuftadt.

Wüstenei, Lehrer in Schwerin. Zanber, Paftor in Bartow bei Plau.

Pflanzen, Bögel, Gier.

Gier, Conchplien, Mineral., Petref., Insecten. Lepidopteren.

Thierschädel.

Pflanzen, Mineralien. Lepidopteren. Pflanzen. Pflanzen.

Räfer.

Bögel, Infecten.

Insecten. Pflanzen.

Pflanzen. Mineralien. Petrefacten. Käfer, Pflanzen. Lepidopteren.

Pflanzen, Käfer. Pflanzen, Käfer, Petrefacten. Bögel, Gier, Pflanzen. Bögel, Gier, Pflanzen.

Name,	Stand,	Wohnort
5:8	Sammi	ere.

Gegenstand und Inhalt ber Sammlung.

Das Ghmnasium zu Reubran=	Mineralien			
burg.				
Das Ghm. zu Reuftrelitz.	Mineralien			
Das Museum ber Universität zu	Sammlung			
Rostoct.	Naturrei			
Das Ihm. zu Schwerin.	Die Samm			

Das Ghm. zu Wismar.

Mineralien, Conchylien. Sammlungen aus allen Naturreichen.

Die Sammlung meklb. Misneralien des weil. Bürsgermeister Kahle daselbst.

Der Verfasser bittet um Mittheilungen zur Vervollsftändigung dieses Verzeichnisses.

5. Die Oftsee.

Gine naturgefdichtliche Schilberung

ווסט

Ernst Boll.

8. 1. Don den vier Binnenmeeren mit denen Europa in Berbindung ficht, find bas mittellandische und bas baltische, sowohl in historischer als auch in physischer Beziehung für diesen Erdtheil am wichtigsten. Künfte und Wiffenschaften erblühen in Europa zuerst an den Gestaden bes Mittelmeeres, und zivar im äugersten Often beffelben, in Griechenland: von hier aus nach Weften an der Meerestüfte fortschreitend, wandern sie, hinter sich taum einen Schimmer ihres herrlichen Glanzes zurucklaffend, über Italien nach Spanien, bis sie an den Saulen des Herkules verschwinden. Wenn wir auch jetzt dort, wo früher die gebildetsten, machtigften, freiheitliebenoften Bolter ber Erde lebten, nur unglückliche, zerriffene und in sich felbst zerfallene Nationen sehn, so ift boch ber Reim, welcher im Norden des Mittelmeeres zur Beredelung der Menschheit gelegt wurde, nicht verloren ge= gangen; die Stammpflanze ift zwar erftorben, aber ihre Ableger haben sich herrlich grünend über die Erde verbreitet.

Das Geschick der Oftsee ist minder glänzend, aber auch minder traurig gewesen. Ihr Einfluß erstreckt sich nicht gleich dem des Mittelmeeres über den ganzen Erdkreis, aber er ist äußerst wohlthätig für den Norden Europas gewesen. Die Küsten des baltischen Meeres waren der erste Punkt wo der Norden und der Süden dieses Erdtheils in Berührung kamen; kausmännischer Speculationsgeist führte wahrscheinlich schon Jahrhunderte vor Christi. Geburt die Phönizier an die preus

es sich leicht, wie ein Meer, welches nur um des Bernsteinhandels willen befahren wurde, von diesem Fundorte seine Benennung erhielt. Ob nun aber der Name Baltia von dem litthauischen baltas d. h. weiß abzuleiten sei, und ob unter dieser Insel die weißglänzenden, kreidereichen Inseln Möen oder Nügen, oder die an weißem Sande reiche samländische Küste zu verstehen sei, ist jetzt schwerlich noch zu entscheiden.

S. 3. Bas bie Große biefes Meeres betrifft, fo berechnet Berghaus diefelbe nur zu 6370 M. (= 11025 SeeM. 20 auf 1°), von benen 1840 M. auf ben botnischen, und 850 m. auf ben finnischen Meerbusen kommen sollen. Diese Angabe scheint mir aber etwas ju geringe ju fein; die Oftsee wird an Große kaum hinter bem schwarzen Meere zurückstehen, beffen Dberflache Sumboldt zu 14000 DeerM. berechnet. 1) Ihre Tiefe ist im Bergleich zu der anderer Meere nur fehr geringe. Sumboldt schätzt sie im Durchschnitt zu 15 bis 40 Faben (90 bis 240'), während die mittlere Tiefe der Nordsee schon 120 bis 150 Kaben (720 bis 900') betragen foll; im atlan= tischen Ocean, 900 Seemeilen westlich von St. Helena fand James Roff in einer Tiefe von 25400' noch keinen Grund: die Tiefe der Oftsee steht also zu der Tiefe dieses Meeres in einem ähnlichen Verhältniß, wie die Sohe der Sügel unferer füdbaltischen Länder zu der Böhe der Bergriefen, welche das Simalaha = Gebirge fronen. — Das Maximum ihrer Tiefe, ivelches man kennt, beträgt 167 tois. = 1002 Fuß. 2). Nehmen wir als mittlere Tiefe 200' an, fo enthält ihr ganges

¹⁾ Central-Ufien Bd. II. S. 127 Unm.

²⁾ Eben bafelbft 286. I. G. 69 Unm.

Becken eine Wassermasse von etwa 733,000,000,000,000 Kub. Fuß, oder von 53 Kub. Meilen. — Namentlich nach den Küsten zu ist das Meer sehr seicht, weßhalb es auch nur wenige gute Häsen besitzt. Seine geringe Oberstächenausdehsnung, die Klippen an den schwedischen und sinnischen Küsten und die Sandbänke an den dänischen, deutschen, preußischen und russisch seutschen Usern machen die Ostsee zu einem der Schifffahrt höchst gefährlichen Meere, welches jährlich zahlsreiche Opfer an Schiffen fordert.

S. 4. Das umliegende Reftland entfendet gur Oftfee eine fehr beträchtliche Baffermaffe. Man gahlt, kleinere Bäche ungerechnet, über 200 Fluffe, welche in diefelbe sich ergießen, und unter diefen fehr bedeutende, wie die Ober, die Weichsel, den Niemen, die Dung, die Newa, den Kymene, die Ule-, Kemi-, Torne-, Kalir-, Lule-, Pite-, Ume-, Agermanna-, Indals-, Liusna- und Dahl = Elf. Das Gebiet fammtlicher in die Oftfee mundenden Fluffe beträgt etwa 12000 m. Nehmen wir die Menge bes jähr= lichen atmosphärischen Riederschlages auf Diesem Gebiete, mit Berücksichtigung der Verdunftung, zu 12" an, so würden fämmtliche Flüffe in 100 Jahren so viel Waffer liefern, als bie ganze Waffermaffe der Oftfee beträgt. Stellen wir aber auch noch das atmosphärische Wasser mit in Rechnung, welches das Beden der Oftsee unmittelbar aufnimmt, fo wurden 66 Jahre hinreichen, das Meeresbecken von Neuem zu füllen. Täglich entsenden alle Flüsse zusammen etwa 19,000,000,000 Rub. Ruf Waffer zur Oftfee.

Die Masse bes zuströmenben Flusswassers ist so groß, daß bei der hohen Breite, unter welcher die Oftsee liegt, die Verdunstung, welche wegen der den größten Theil des Jahres

es sich leicht, wie ein Meer, welches nur um des Bernsteinhandels willen befahren wurde, von diesem Fundorte seine Benennung erhielt. Ob nun aber der Name Baltia von dem litthauischen baltas d. h. weiß abzuleiten sei, und ob unter dieser Insel die weißglänzenden, kreidereichen Inseln Möen oder Rügen, oder die an tweißem Sande reiche samländische Küste zu verstehen sei, ist jetzt schwerlich noch zu entscheiden.

S. 3. Bas bie Große biefes Meeres betrifft, fo berechnet Berghaus diefelbe nur zu 6370 M. (= 11025 SeeM. 20 auf 1°), von denen 1840 M. auf ben botnischen, und 850 m. auf den finnischen Meerbusen kommen sollen. Diese Angabe scheint mir aber etwas au geringe au fein; die Oftsee wird an Größe kaum hinter bem schwarzen Meere zurückstehen, dessen Oberfläche Sumbolbt zu 14000 SeeM. berechnet. 1) Ihre Tiefe ist im Vergleich zu der anderer Meere nur sehr geringe. Sumboldt schätzt sie im Durchschnitt zu 15 bis 40 Faden (90 bis 240'), während die mittlere Tiefe der Nordsee schon 120 bis 150 Faden (720 bis 900') betragen foll; im atlan= tischen Ocean, 900 Seemeilen westlich von St. Helena fand James Roff in einer Tiefe von 25400' noch feinen Grund: die Tiefe der Oftsee steht also zu der Tiefe dieses Meeres in einem ähnlichen Verhältniß, wie die Sohe der Sügel unferer füdbaltischen Länder zu ber Höhe der Bergricsen, welche das Simalaha = Gebirge fronen. — Das Maximum ihrer Tiefe, welches man kennt, beträgt 167 tois = 1002 Kuk. 2) Nehmen wir als mittlere Tiefe 200' an, so enthält ihr ganzes

¹⁾ Central=Ufien Bo. II. G. 127 Unm.

²⁾ Eben bafelbft Bb. I G. 69 Unm.

Becken eine Wassermasse von etwa 733,000,000,000,000,000 Kub. Fuß, oder von 53 Kub.Meilen. — Namentlich nach den Küsten zu ist das Meer sehr seicht, weßhalb es auch nur wenige gute Häfen besitzt. Seine geringe Oberstächenausdehmung, die Klippen an den schwedischen und sinnischen Küsten und die Sandbänke an den dänischen, deutschen, preußischen und russisch seutschen Usern machen die Ostsee zu einem der Schiffsahrt höchst gefährlichen Meere, welches jährlich zahlereiche Opfer an Schiffen sordert.

S. 4. Das umliegende Teftland entfendet gur Oftfee eine fehr beträchtliche Baffermaffe. Man gahlt, kleinere Bache ungerechnet, über 200 Flüffe, welche in dieselbe sich ergießen, und unter diesen sehr bedeutende, wie die Ober, die Weichsel, den Niemen, die Dung, die Newa, den Anmene, die Ule-, Remi-, Torne-, Ralir-, Lule-, Pites, Umes, Agermannas, Indalss, Liusnas und Dahl = Elf. Das Gebiet fammtlicher in die Oftfee mundenden Fluffe beträgt etwa 12000 DM. Nehmen wir die Menge des jähr= lichen atmosphärischen Niederschlages auf diesem Gebiete, mit Berücksichtigung der Verdunstung, zu 12" an, so würden fämmtliche Flüsse in 100 Jahren so viel Wasser liefern, als die ganze Waffermaffe der Oftfee beträgt. Stellen wir aber auch noch das atmosphärische Wasser mit in Rechnung, welches das Becken der Oftsee unmittelbar aufnimmt, so würden 66 Jahre hinreichen, das Meeresbecken von Neuem zu füllen. Täglich entfenden alle Flüffe zusammen etwa 19,000,000,000 Rub. Fuß Waffer zur Oftfee.

Die Masse bes zuströmenden Flusswassers ist so groß, daß bei der hohen Breite, unter welcher die Oftsee liegt, die Verdunstung, welche wegen der den größten Theil des Jahres

hier herrschenden niederen Temperatur nur sehr geringe sein kann, nicht mehr ausreicht, diesem Zuflusse bas Gleichgewicht au halten. Baren nun der Sund und die Belte geschloffen, so würde das Wasser der Oftsee beständig steigen und über seine Ufer treten, bis es eine solche Sohe erreicht hatte, daß es nach Westen zu, wo ber das Meeresbecken umschließende Höhenzug am niedrigsten ift, zur Nordsee ablaufen tonnte; co wurde fich bann bort, wo es die tiefften Ginfenkungen ber Bügelfette ober die lockerften Erdlager antrafe, Ranale eingraben, und durch diese fortwährend seinen Ueberfluß an Wasser zur Nordsee entsenden. Da die durchschnittliche Höhe der westlichen Meeresumwallung in Dänemark nur etwa 50' beträgt, so ware eine Zeit von 16-Jahren hinreichend ge= wesen, das Wasser der Oftsee bis zu einem solchen Durchbruche aufzustauen. Nimmer hatte aber ber Spiegel bieses Meeres so fehr steigen konnen, daß gang Meklenburg und Pommern unter Waffer gefetzt waren; daffelbe hatte hochstens den Fuß des Landrudens bespülen können, welcher die Mitte dieser Länder durchzieht.

Was wir hier eben als Möglichkeit geschilbert haben, hat, wie ich glauben möchte, in ber Wirklichkeit stattgesunden. Als bei der letzten geologischen Katastrophe, welcher das nördsliche Europa seine jetzige Oberslächengestaltung verdankt, das Becken der Ostsee gebildet wurde, war basselbe eine weite, trockne Niederung, deren tiesste Punkte etwa 1000' unter dem Nordsee-Spiegel lagen; wir dürsen, um dies anschaulich zu machen, nur an ähnliche jetzt noch auf der Erde bestehende Bodenverhältnisse erinnern, und darauf hindeuten, daß der jenige Theil Palästinas, in welchem sich das todte Meer des sindet, über 1230 Par. Fuß tief unter dem Spiegel des

Mittelmeeres liegt. Diese tiese baltische Niederung füllte sich allmählig mit dem Wasser, welches ihr aus den umliegenden Ländern zusloß und bildete einen großen Süswasserse, welcher endlich, als er ein Niveau erreicht hatte, welches noch 50° höher als sein jetziges lag, durch den Sund und die Belte zur Nordsee durchbrach. Beide Wasserbecken nahmen nun einen fast gleich hohen Stand an, ganz gleich konnte derselbe aber nicht werden, weil die Oftsee durch die Flüsse fortwäherend mehr Wasser empfing, als ihr durch Verdunstung entzogen wurde.

§. 5. Der Sohenunterschied bes Nibeaus biefer beiden Meere ift aber fehr geringe, und kann nicht durch eine bestimmte Zahl angegeben werden. Man hat freilich diesen Unterschied zu berechnen versucht, ist babei aber zu sehr verschiedenen Resultaten gelangt. Woltmann 1) hat seine Berechnung auf die bekannten Nibeauverhältniffe des Eiderkanals folgendermaßen begründet. Der Rlemhuder Sec, ber höchste Punkt bes Kanals, liegt 27' 6" über ber Oftfee bei Riel, und 21' über ber gewöhnlichen Fluthhöhe ber Eider an der letzten Kanalschleuse bei Rends= burg. Dort aber beträgt der Höhemunterschied zwischen Fluth und Gbbe nur 2' 6"; an ber Mündung der Eider hingegen, 9 Meilen bon biefer Schleufe entfernt, beträgt berfelbe gegen 12. Der Stand ber gewöhnlichen Fluthhöhe ift aber an beiden Punkten ungefähr gleich. Das mittlere Niveau des Meeres muß um etwa 2/3 niedriger angenommen werden, als ber Fluthstand über bem Ebbestand, folglich würde bas mittlere Niveau der Nordsee um 72/3' niedriger als die gewöhn-

¹⁾ Poggenborfe Unnaten B. II. S. 144.

liche Fluthhöhe an der Eidermundung angenommen werden muffen, wenn man diese Fluthhöhe über den Ebbestand gleich 11' fetzt. Ueber diefer Fluthhöhe liegt der Flemhuder See 21', also über dem mittleren Niveau der Nordsee 282/3' Also wurde die Oftsee bei Kiel 1' 2" höher stehen als die Nordsee an der Eidermündung. — Berichtigen wir noch einen Kehler, welcher sich in diese Rechnung eingeschlichen hat, so bleibt für die Oftsee nur ein um 10" höheres Niveau. Ich glaube aber, daß ce auch mit diesen 10" schwerlich seine Richtigkeit hat. Es ist eine bekannte Thatsache, daß bie Bohe der Fluth durchaus von localen Ginflüssen abhängig, und nur durch die Configuration der Kuften bedingt ist. Wenn baher auch in ber Theorie bas Gesetz seine Gultigkeit haben mag, daß die Kluth sich um 2/3 über den mittleren Wasser= ftand erhebt, während die Ebbe nur um 1/3 unter benselben finkt, so kann dasselbe body wol kaum auf einen so speciellen Fall angewendet werden, zumal wenn der auf diesem theoretischen Wege gefundene nur sehr geringe Unterschied, in einer Berechnung wie die vorliegende, allein den Ausschlag geben foll. 1) Ganz abweichend von Woltmann behauptet v. Riefe 2) baß man bei ber Anlage bes Eiderkanals ben Spiegel ber Mordsee um 8' niedriger als ben ber Oftsee gefunden habe.

¹⁾ Dies Verfahren murbe zu ähnlichen Irthumern führen, als wenn man z. B. die Temperatur eines Ortes nicht burch Beobachtung, sondern auf mathematischem Wege bestimmen wollte.

²⁾ Poggendorfs Unn. J. 1830. B. XVIII. S. 131. Dafetbst giebt v. Ricse die Höhe des Baromet erstandes im Niveau der Litsee zu 336", 953 par. an, A. v Humboldt dagegen (Central-Usien Bb. i. S. 68 Unm) nur zu 336", 704 = 760, 28 m. m. reducirt auf 0°, bei 8° c mittlerer Luste wärme.

Wenn wir von allen biefen Zahlenangaben absehn, so glaube ich, daß wir das Nivean der Oftsee dem des schwarzen Meeres ungefähr gleichsetzen dürsen. Das caspische Meer bietet das seltene Beispiel einer 64' (12,7 tois) tiesen Despression unter den Spiegel der übrigen Meere dar.

S. 6. Daß aber die Oftsee wirklich ein etwas höheres Niveau besitze, erhellt daraus, daß durch den Sund und die Belte saft fortwährend Wasser zur Nordsee absließt. Aber nicht hier allein, sondern in der ganzen Ostsee nimmt man eine Wasserbewegung wahr, welche im Allgemeinen auf eben diese Ausgangspunkte hin gerichtet ist. Ueber dies Stromsinst eine sehr vollständige Kenntniß erlangt, durch eine Abhandlung des schwedischen Vice-Abmirals I. Nordenankar, welche er im I. 1792 der Akademie der Wissenschaften in Stockholm vorgestragen hat 1). Seine vielses er in nautischer Hinsicht auf das Sorgfältigste untersuchte, befähigten ihn ganz vorzüglich, eine anschauliche Varstellung der regelmäßigen Wasserbewegungen desselben zu geden. Die Hauptzüge derselben sind solgende.

Die Bewegung bes Oftseewassers nimmt ihren Ansang schon ganz oben im N. bieses Meeres, bei Torne im botnischen Meerbusen. Von hier bis zu dem nur 6 M. breiten Duarkensunde, also auf einer Längenstrecke von nur 31 M., ergiesen sich in das Meer nicht weniger als 48 Flüsse, und zwar 37 berselben auf der östlichen Küste. Die Strömung nimmt daher in diesem Theile des Meeres eine SSWsiche Richtung zum Quarkensunde hin an, theilt sich in dem-

¹⁾ Sie ist ins Deutsche übersett. Leipzig 1795. 8. 20 SS.

felben burch die Infel Holm, und breitet sich bann sublich berselben im botnischen Meerbusen weiter aus. Bon hier bis zu bem 48 M. entfernten Aland munden 42 Fluffe in ben botnischen Bufen, und verftarten die Geschwindigkeit ber bon oben herab kommenden Strömung, erst in SSWlicher Richtung, sodann aber nimmt ber Strom gegen bas Ende hin bis Aland eine fübliche Richtung an. Durch die aland= fchen Infeln wird feine Schnelligkeit gebrochen, und er in brei Ströme zertheilt, von benen ber eine burch Alandshaf, ber zweite durch D'elen, und der britte durch Battustiftet geht. Durch bas 5 M. breite und 8 M. lange Alandshaf streicht er in SO licher Richtung, burch 4 Fluffe verftartt, bis zu ben vordersten Klippen ber Stockholmer Schären, nimmt bann, abermals burch 7 Aluffe verstärft, einen füblichen Gang, und theilt fich bei ber Insel Deland, indem er burch ben calmarischen Sund zwischen Deland und dem Festlande in SSW= lichem Laufe, zwischen Deland und Gottland aber in füdlichem Laufe hindurchstreicht. Der durch D'elen gehende 7 Mt. lange Strom, und ber 10 M. lange burch Battustiftet ftreichende, zertheilen sich, unter Zulauf von 12 Flüssen, in so viele besondere Stromgange, als Felseninseln und Klippen zwischen Aland und dem füdlichen Finnland vorhanden find, bis fie fid, endlich füblich von Köfar wieder vereinigen und füd= warts ftreichen, bis ber Strom aus bem finnischen Meerbusen baguftößt. Diefer Strom beginnt gang oben im finnifchen Meerbufen und geht in verschiedenen Umwegen um die Infeln Seskar, Lavenfari, Intere und Hogland, im Allgemeinen in WSlicher Richtung bis nach Porfala ubd; hier aber, burch 30 einmundende Fluffe verftartt, andert er feinen Lauf vor Hango udd vorbei in WSW., mit einer Wendung

um Dago in die Oftsee hinein, zur Bereinigung mit bem schon erwähnten von Röfar herabkommenden Strome. Diefer letztere bekommt hierburch eine bedeutende Berftarkung, erfährt aber auch zugleich eine Ablentung aus feiner füblichen Bahn, indem er SSW.lich vor Defel vorbeiftreicht. Darauf brangen ihn 17 in den rigger Bufen mundende Aluffe zwischen Svarfverort und Domesnäs nach SW., und in diefer Rich= tung streicht er an der Südspitze von Gottland vorbei, indem er ben von N. zwischen Gottland und Deland herkommenden Strom aufnimmt. Diefer vermag ihn aber nicht aus feiner Bahn abzulenken, ba ihm 27 auf ber Gubkufte bes baltischen Meeres mundende Fluffe das Gegengewicht halten; er berläuft also in berselben SW. lichen Richtung bis nach Born= holm. Hier theilt er sich in zwei Arme, von denen einer nördlich zwischen ber Insel und Schonen hindurch geht, sich hier durch den aus dem Calmarfunde kommenden Strom verstärkt, und sich bann zu bem gemeinschaftlichen Sammelplate aller Oftfeestrome in ber Mitte zwischen Wittow und Dftabt wendet; eben bahin tommt auch ber andere Arm, welcher seinen Lauf subwarts von Bornholm nach der wollinschen Bucht zu genommen, und fich dabei durch 9 Flusse verstärkt hat. - Von diesem Sammelplatze fliegen fie nun zur Nordsee burch 3 Ausgange ab, burch ben Sund ober Dehresund, ben großen und ben fleinen Belt, indem sich ihre Schnelligfeit nach Berhältniß ber größeren Enge vermehrt. Ein Theil ftreicht SWlich nach ber wismarschen Bucht, krümmt sich um Femern und Fühnen herum, und geht durch ben kleinen Belt zwischen Colbing und Middelfart. Ein anderer Theil geht gerade nach W., in verschiedenen Biegungen zwischen Moen und Laland hindurch,

und läuft dann durch den großen Belt zwischen Fühnen und Seeland aus. Der dritte Theil, der Hauptstrom, wendet sich nördlich zwischen Falsterbo und Stevens nach Helsingborg hinaus; in den engsten Theilen des Sundes beträgt seine Geschwindigkeit mitunter 3/4 M. in der Stunde, bei gutem Wetter gewöhnlich doch nur 3/8 dis 1/2 M.

Dies ift ber normale Berlauf ber Oftfee = Stromungen, wenn sie der natürlichen, ihren Urfachen und den Umrissen biefes großen Wafferbedens angemeffenen Richtung folgen. Sie unterscheiben sich hinsichtlich ihrer Urfachen sehr wesentlich von den Strömungen anderer Meere. Bei diefen find es: " die um die Erde fortschreitende Erscheinungszeit ber Ebbe und Fluth; die Dauer und Stärke der herrschenden Winde; die durch Wärme und Salzgehalt unter verschiebenen Breiten und Tiefen modificirte Dichte und specifische Schwere ber Baffertheilden; die von Often nach Weften successiv eintretenden und unter ben Tropen so regelmäßigen, ftündlichen Bariationen bes Luftbrucks". 1) In der Oftfee aber werden bie regelmäßigen Strömungen allein durch den Ueberfluß an Waffer erzeugt, welcher diesem Becken vom Festlande her zuströmt. Allein verschiedene andere Grunde 3. B. bas Schmelzen bes Schneck. fehr ftarte Regenguffe, heftige ben Stromen entgegenwehende Winde, lange anhaltende Stürme u. f. w. bringen zuweilen gang andere Erfcheinungen herbor, und es tonnen baburch sogar völlig entgegengesetzte Stromungen entstehen. Dies geschieht vorzüglich, wenn in der Nordsee nordwestliche ober nördliche Winde anhalten; biefe häufen bas Baffer ber Nordsee im Rattegat an, und ber-

¹⁾ Humboldt Kosmos Bb. l. S. 326.

fperren dem abfliegenden Oftfeetwaffer nicht allein den Ausgang, fondern zwingen es fogar, in ber Oftfee ftromaufwarts au fließen. Je heftiger und länger ein folder Gegenwind anhält, besto höher erstrecken sich natürlicher Weise biese unregelmäßigen Gegenftröme in die Oftsee hinauf. Im Allgemeinen fann man wol annehmen, daß die regelmäßigen Strome 21/2 mal häufiger find als die unregelmäßigen, wenigstens giebt Örfted dies Berhältniß für die normalen und abnormen Strömungen im Sunde an 1). Letztere scheinen bort über= haupt nur an der Oberfläche statt zu finden, und wahrschein= lich bleibt in der Tiefe biefer Meerenge der regelmäßige nach N. gerichtete Strom stets unverändert, wenn auch nördliche Winde das obere Wasser nach S. zu fließen zwingen. Die Behauptung, daß im Sunde ftets ein regelmäßiger doppelter Strom, von denen der obere nach N. und der untere nach S. gerichtet, vorhanden sei, scheint auf irrthumlicher Beobachtung zu beruhen; sie gehört einer Zeit an, in welcher man geneigt ivar, in allen Meerengen boppelte Strömungen aufzufinden. 2)

§. 7. Db bie eben angegebenen Ursachen, welche ben regelmäßigen Stromlauf stören, auch hinreichen um die oft sehr schnellen und beträchtlichen Schwankungen in der Höhe des Oftseespiegels zu erklären, ist noch zweiselhaft. In längerer ober kürzerer Zeit, in ganz undes stimmten Perioden, steigt oder sinkt der Wasserspiegel oft um 3, ja selbst um 5'. Dies geschieht zwar zu allen Jahreszeiten, am häusigsten aber im Gerbst, wenn die Atmosphäre

¹⁾ Oersted de regionibus marinis. Havniae 1844. p. 14.

²⁾ Man beruft fich fur biese boppette Sundströmung auf eine Shatsache, neiche in ben Philos Transact. Abridg. Tom. II. p. 289 berichtet ist.

mit Dunften angefüllt und zum Regen geneigt ift. Steigt bas Waffer im Winter, so wird bas Eis an ben Ruften emporgehoben, bekommt eine converge Geftalt, und zerbricht oft mit großer Gewalt. Die Dauer dieses Phänomens ift sehr verschieden; bald fällt das Waffer schon nach einigen Tagen wieder, bald behält es mehrere Wochen hindurch seinen hohen Stand. In allen Baien und Meerengen verursacht bas Steigen des Waffers eine heftige Bewegung, und niedrige Ruften erleiben dann Ueberschwemmungen. In allen mit dem Meere in naher Verbindung ftehenden Seen erhalt alsbann bas Waffer einen Salzgeschmack, welcher z. B. im Mälarsee so bedeutend wird, daß das Wasser bann zu keinem ökonomischen Awecke mehr benutzt werden kann. Db die Winde diesem Steigen ober Sinken bes Bafferspiegels vorangehen, ober es begleiten, oder auf baffelbe folgen, ift nach den Gegenden berschieden. Im botnischen Meerbusen geht dem Nordwinde gewöhnlich der Fall des Waffers vorher; in der Gegend der alandschen Inseln aber, bei Stockholm und auf den benachbarten Ruften erhebt fich diefer Wind nach bem Steigen besfelben; an der Oftfufte Jasmunds habe ich das Waffer bei sehr mäßigem SWWinde binnen 24 Stunden um 11/26 finken gesehen.

11eber die Urfachen bieses Phänomens sind die Meinunsgen noch getheilt. Einige haben dasselbe allein den Winden zuschreiben wollen, und behauptet, daß diese das Wasser vor sich hertrieben und es in den Buchten und an den Küsten aufhäusten. 1) Wäre dies wirklich der Grund, so müßte das Steigen des Wassers auch jedesmal von einem hestigen Winde

¹⁾ Nordenankar a. a. D. — Ftörke im Freimuth. Abendbl. Ro. 315.

begleitet sein, und so lange anhalten, als ber Wind feine Stärke behält. Dies ift aber nicht ber Rall, sondern bies Steigen geht oft bem Sturme voraus, und nimmt wieder ab, ober hört gang auf, ehe sich berfelbe gelegt hat. Oft auch ift der Wind während der ganzen Dauer des Phanomens fo schwach, daß seine Kraft offenbar nicht hinreicht, um die stattfindende Erhöhung oder Ernicdrigung des Wasserspiegels zu bewirken. — Andere haben in dem in die Oftsee eindringen= ben Nordsceivaffer eine hinreichende Erklärung diefer Erscheinung zu finden geglaubt; allein oft ist bas Ansteigen bes Waffers zu plötzlich, als daß in diefer kurzen Zeit so viel Waffer durch ben Sund und die Belte hatte eindringen tönnen, als hinreichend zu dieser Erhöhung bes Wasserstandes wäre: erft in einem Zeitraum von 5 Tagen vermöchte burch biefe 3 Kanäle so viel Wasser einzudringen, daß das Niveau ber Oftsee badurch um 2' erhöhet würde. Das ber Oftsce zuströmende Flugwasser kann ebenfalls, wenn der Abfluß zur Rordsee gehindert ist, nicht in so kurzer Zeit wesentlich zur Erhöhung des Wasserstandes beitragen, indem die sämmtlichen Bufluffe kaum ausreichen, ihren Spiegel binnen 24 Stunden um 3/5" zu erhöhen. — Man hat daher noch zu einer britten Erklärung seine Zuflucht genommen. Der schwedische Sydrograph und Naturforscher Schulten bemerkte zu Anfang dieses Sahrhunderts, daß zwischen den Riveauveranderun= gen ber Oftfee und benen bes Barometers ein conftantes Berhältniß stattfinde, dag nämlich bas Waffer steige, wenn bas Queckfilber sinke, und umgekehrt. Im 3. 1804 übergab er ber Atademie ber Wiffenschaften zu Stockholm eine Abhandlung, in welcher er die Niveauveranberungen ber Oftsee aus einem ungleichen Druck ber Atmos=

phäre auf die verschiedenen Theile des Wasserbeckens erklärte, indem derselbe verhindere, daß das Wasser überall einen gleich hohen Stand einnehme. Man hat sich lange gegen die Annahme dieser Erklärung gesträubt, welche dieselbe ist, welche Saussüre schon im J. 1779 von den plötzlichen und starken Fluthen des Genser Sees-gegeben hatte 1). Analoge auch in anderen Meeren bemerkte Erscheinungen haben aber diese Ansicht in neuester Zeit immer mehr und mehr empsohlen 2), deren Wahrheit leicht zu ermitteln wäre, wenn ihr nur die an den baltischen Küsten wohnenden Natursorscher eine etwas größere Ausmerksamseit zuwenden wollten.

Dabei ift aber auf teine Weise zu läugnen, daß nicht lange anhaltende, heftige, auß einer und derselben Richtung wehende Stürme ebenfalls eine Aufhäusung des Wassers an den Küsten hervorbringen könnten. Bekannte Thatsachen auß älterer und neuerer Zeit haben dieß auf daß deutlichste gezeigt. Den meklendurgischen, pommerschen und rügenschen Küsten pslegt NO Sturm am nachtheiligsten zu sein, indem dieser von den alandschen Inseln auß daß Wasser in gerader Richtung auf diese Küsten zutreibt und verheerende Fluthen erzeugt. Die vier bedeutendsten derselben ereigneten sich zu Ansange des 14ten Jahrhunderts 3), am 22sten Nov. 1412 4), am 10ten Febr. 1625, welche daß Wasser bei Warnemünde 20' und bei Rostock 9 bis 10' über seinen gewöhns

¹⁾ Saussure voyages dans les Alpes vol. l. §. 25.

²⁾ Oersted l. c. p. 14. Ein Auffag über diefen Gegenstand von Sauftrom in Pogg. Unn. 3. 1842 Vol. LVI. S. 626 ff. ift mir leiber nicht zu Gesichte gekommen.

³⁾ m. Geognofie ber beut. Oftfeelander G. 47 ff.

⁴⁾ Grautoff lub. Chronik Bb. II. S. 603.

sichen Stand auftrieb 1), und endlich am 5ten Jan. 1825, bei welcher das Wasser bei Warnemunde seinen gewöhnlichen Stand 84, und bei Rostock 54 überschritt 2).

S. 8. Ebbe und Fluth, deren Höhenunterschied in der Nordsee, an den Mündungen der Elbe und Eider für getvöhnlich noch 11' beträgt 3), und von welcher sich im Sunde und in den Belten noch schwache Spuren zeigen, ist in der Ostsee gar nicht mehr demerklich; denn einerseits ist die Wassermasse dieses schmalen, lang gestreckten Meered zu geringe, um selbst zur Hervordringung dieser Erscheinung zu genügen, andererseits aber sind die Dessnungen, durch welche dieses Binnenmeer mit dem Ocean in Verdindung steht, zu enge, als daß sie in kurzer Zeit eine so große Wassermasse in die Ostsee einströmen lassen könnten, welche hinrelchend wäre ihr Niveau merklich zu erhöhen. Aus keinen Fall aber hat man den Grund für das Fehlen der Ebbe und Fluth mit Flörke darin zu suchen, daß die Ostsee unter einem zu

¹⁾ m. Geognofie ber beut. Oftfeelander G. 52.

²⁾ Freimuth. Abendbl. Ro. 321.

³⁾ Ebbe und Fluth machen sich in der Elbe selbst noch 20 M. stromauswärts bemerklich; die Fluth tritt beim Voll- und Neumonde zu Hamburg um 123/4 uhr, die Ebbe um 5 uhr O Minuten ein. In diesem Strome wird ihr Lauf aber so verzögert, daß die Fluth zu Hamburg erst dann angelangt, wenn bei dem nur 18 M. entsernten, an der Strommünzdung gelegenen Curhasen schon die Ebbe eingetreten ist. Unz günstiges Zusammentressen von Umständen, wenn nämtlich im Herbst und Winter auf einen 2 die 3 Tage anhaltenden Südwind ein SWWind, und auf diesen ein NOSturm solgt, vermag die Fluth an der Elbmündung die auf 30', und bei Hamburg noch die zu 20' 4'' aufzutreiben und große Verheerungen in den niedrigen Marschländern der Nordseeküste anzurichten. (Karsten Nieduhr Beschreibung von Arabien. Kopenhagen 1772 S. 415).

hohen Breitengrabe liege, um eine noch merkliche Ebbe und Fluth zeigen zu können i), denn selbst am Nordkap ist diese Erscheinung noch ziemlich in die Augen fallend. — Man hat zwar behaupten wollen, daß sie dei Danzig an der Weichselmündung noch ganz regelmäßig und ziemlich merklich stattsinde 2), allein dies hat sich nicht bestätigt, und es ist auch nicht möglich, die Sache dort gehörig zu untersuchen, da schon allein das ausströmende Wasser der Weichsel durch seine Verzeinigung mit dem Ostseewasser zu allerlei sich durchkreuzenden Bewegungen Veranlassung giebt. — Im Mittelmeer ist aus denselben Gründen, welche der Ebbe und Fluth in der Ostsee entgegenstehen, diese Erscheinung so schwach ausgeprägt, daß sie der Ausmerksamkeit der Alten gänzlich entgangen ist; im schwarzen und caspischen Meer sehlt sie wahrscheinlich ganz.

§. 9. Die Wellen ber Oftsee erreichen bei der nur sehr beschränkten Oberstächenausdehnung dieses Meeres keine so bedeutende Höhe, als in anderen größeren Meeren; auf der offenen See dürste ihre Höhe wol kaum 12' übersteigen. Sie folgen daher auch in kürzeren Intervallen auseinander, und es sehlt ihnen die in anderen Meeren stattssindende Regelmäßigkeit in der Auseinandersolge von höheren und niederen Wellen. Man kann nicht mit Bestimmtheit angeben, die wievielste Welle jedesmal die größte ist, aber zahlreiche Beobachtungen haben mich davon überzeugt, daß nach mehreren kleineren Wellen steels 2 dis 3 hohe unmittelbar auf einander solgen.

¹⁾ Freimuth. Abendbl. Rr. 315.

²⁾ Titii dissert, de vestigiis fluxus et refluxus in Mari Baltico, praesertim ad Vistulae ostium. Witteb. 1760.

§. 10. Der Salzgehalt ber Ditfee, fo wie ber bes schwarzen und caspischen Meeres ist in Vergleich zu bem anderer europäischer Meere nur sehr geringe. Unter diesen letzteren nimmt bas vierte Binnenmeer, bas mittellanbifche. bie erfte Stelle ein, indem bie Summe ber festen Bestandtheile, welche 1 Pfund (à 16 Ungen ober 7680 Gran) seines Waffers enthält, die Höhe von 314 Gran erreicht. Der atlantische Ocean enthält in 1 Pfund Wasser 288 Gran, die Nordsee nur 245. Wenn nun auch in diesen Meeren ber Salzgehalt an verschiedenen Orten durch besondere Localverhältniffe (Meeresftrömungen, Rähe ber Flugmundungen, Buftrömen von Salz ober Suftwafferquellen) hin und wieber etwas abgeändert wird, so sind diese Abweichungen doch durchaus unregelmäßig, und wie gefagt, nur örtlich bedingt. 1) -Anders verhalt es fich mit der Oftfee. Den größten Salzgehalt zeigt ihr Waffer bei Dufterbrook unweit Riel, mit 131 Gran; von hier an nimmt derselbe beständig ab, je weiter man fich bon ben Ranalen entfernt, burch welche dies Meer mit der Nordsee in Berbindung steht. Bei Doberan finden fich nur noch 129 Gran, bei Zoppot univeit Danzig 57, bei Sapfal und Reval, an ber Mündung bes finnischen Meerbusens nur noch 48 Gran, und bei Tornea, an bem nördlichen Ende bes botnischen Bufens, ift ber Calggehalt fast gang verschwunden. In dieser Progression haben tvir einen augenscheinlichen Betveiß, daß ber Oftfee jeder eigene

¹⁾ Dies zeigt sich z. B. sehr beutlich beim caspischen Meere. Im nördlichen Theile desselben, in welchen die Wolga, der Ural, die Emba, der Kur und der Terek münden, ist der Salzgehalt sehr unbedeutend; er nimmt erst in sehr weiter Entserung von diesen-Flusin, ündungen zu. (G. Rose Reise in den Ural. Berlin 1842. Bb. 11. S. 319.)

Salzgehalt 1) fehlt, und baß sie strenge genommen nur als ein großer Landsee zu betrachten sei, bessen ursprünglich süßes Wasser burch bas bei den §. 6 erwähnten abnormen Strömungen eindringende Nordseewasser gesalzen wird. — Das schwarze Meer besitzt einen Salzgehalt von 132, das caspische Meer aber nur von 45 Gran.

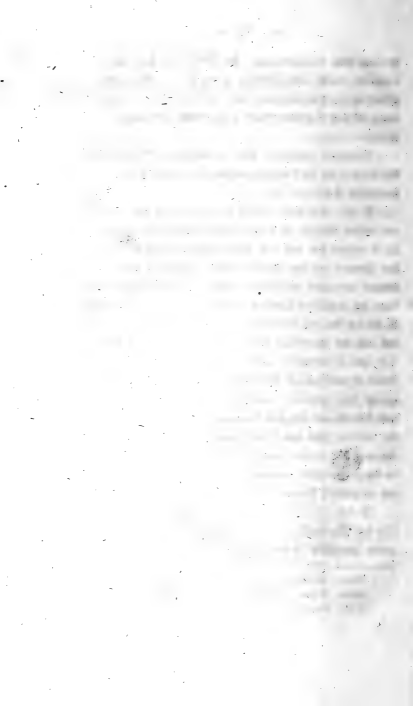
Wenn auch der geringe Salzgehalt des Oftseewassers keine Benutzung besselben zur Salzsabrication zuläßt, was ohnehin auch die Unbeständigkeit des Wetters in den baltischen Küstenländern verbieten würde, so gewährt er doch andrerseits einen Rutzen, an welchem stärker gesalzene Meere keinen so großen Antheil haben. Die Nerzte versichern nämlich, daß Bäder in der schwach gesalzenen Ostsee eine viel wohlthätigere Einwirkung auf die Kranken äußern, als die in salzreicheren Meeren, indem der Körper aus dem Wasser der ersteren mehr mineralische Bestandtheile auszusaugen vermöge, weil

¹⁾ Woher überhaupt ber Salzgehalt des Meeres tomme, ift noch nicht ermittelt. Gollte wol Lamouroux Recht haben, wenn er die Frage aufwirft: les eaux marines salées et amères ne seraient-elles pas le résidu d'un fluide primitif aussi ancien que le création? (Résumé d'un cours élémentaire de Géographie physique. 3 ed. Bruxelles 1838. p. 147. Bergl. Seneca quaest. nat. lib. Ill. cp. 22) Will man biefen Salzgehalt aus Steinfalzlagern auf bem Meeresboben ableiten, fo wird die Frage baburch nicht ge= lofet, fondern nur guruckgeschoben. Denn woher ftammt bies Steinfalg? ift es nicht wieber ein burch Berbampfung eines falghaltigen Baffers gurudgebliebenes Refiduum? Rarften (Behrb. ber Salinenkunde. Berlin 1846. Bb. 1. G. 20) ift geneigt, baffelbe als ein eruptives Geftein anzusehn, allein wie läßt fich bei biefer Unficht bas Bortommen von Detrefacten in ben tertiaren Steinfalglagern gu Bieligfa erflaren? (f. Leonhard u. Bronn Jahrb. 1843 6.568 f.) beuten biefe nicht auf einen febimentaren Urfprung biefer Lager bin?

Uebersicht

ber chemischen Substanzen verschiebener Seewasser in 1 Pfb. Wasser à 16 ungen ober 7680 Gran.

		Doeun O	Nordsee		Ditse					æ					
Mittelmer	Atfantischer Do	Norberneh	Cuyhafen	Düfterbroof	Trabemünde	Doberan	3oppot	Dubbeln in Kurland	Pernau in Liviand	Hapfal in Cfthland	Neval in Efthland	Schivarzed Meer	Afotvídics Meer	Caspifdes Meer	
Name bes Analytifers	Laurens .	Marcet	Marcet	Marcet	Praff	Marcet	Einf	Lichten= berg	Seehen	Göbel	Göbel	Göbet	Göbet	Göbet	Göbet
Specififdes Gewicht			1							1,00453	1,00459	1,00457	1,01365	1,00970	1,00539
Chtornatrium .	209,0	204,0	174,0	161,0	92,0	72,0	87,6	41,92	29,39	38,98.	39,97	39,83	107,6	74,1	27,6
Chlorfalium		9,4			Epuren					0,489	0,464	0,489	1,45	0,92	0,53
Chlormagnefium	47,15	39,5	62,66	58,0	30,0	36,0	37,00	8,00	6,58	2,97	2,64	2,66	10,01	6,75	4,83
Chlorealcium						1,66			1,85	` `					
Schwefelfaures Rali									0,629						
Schwefelsaurer Rait	1,15			6,0	3,5	1,66		1,60		5,42	4,77	4,77	0,80	2,15	3,76
Schivefelfaure Magnefia	53,91		8,00	10,0	6,0		0,60	3,36		0,028	0,940	0,733	11,4	5,38	9,44
Schwefelfaures Ratron		35,7	1,33	2,0		14,88			4,84						
Rohlenfaurer Ralf	1,45				0,40	1,00		0,64	0,011	Spuren	Spuren	Spuren	0,91	0,16	
Rohlenfaure Magnefia	1,52							0,32					0,95	0,92	
Brommagnefium					1					Spuren	Spuren	Spuren	0,03	0,23	Spuren
Jodnatrium										Spuren	Spuren	Spuren			
Eifen- und Manganorydul	.[]				Spuren	1		Spuren							
Organische Substanzen				i i	Spuren f					Spuren	Spuren	Spuren	Spuren	Spuren	Spuren
Riefelerbe									0,108						
Summe d. festen Bestandth.	314,18	288,6	245,9	237,0	131,45	126,2	129,2	57,82	43,5	47,52	48,79	48,01	132,2	90,87	45,62



biefelben mehr verdünnt seien. Die Oftseebäber, beren ältestes Doberan (1794 von Friedrich) Franz I. von Meksenburgs Schwerin errichtet, überhaupt das älteste Seedad in Deutschsland), erfreuen sich daher eines guten Ruses und starken Zusspruchs.

Genaueren Nachtweis über die chemischen Bestandtheile bes Wassers der im Obigen genannten Meere giebt die neben = stehende Tabelle. 1)

S. 11. Da bas fpecififche Gewicht bes Baffers von feinem Gehalte an mineralischen Bestandtheilen abhängig ift, so ersehen wir aus bem Borhergehenden, daß die Oftsee, bas schwarze und bas caspische Meer auch hierin hinter ben übrigen genannten zuruckstehen muffen. Setzt man bas Bewicht des destillirten Wassers gleich 1.00000 so beträgt das des Mittelmeers 1,02930 und das des atlantischen Oceans 1,02892 Für bas Oftseewasser lägt sich bei ber an ben verschiedenen Orten so verschiedenen Beschaffenheit besselben teine allgemein gultige Zahl angeben; indes durfen wir als das Maximum wol 1,0140 und als das Minimum 1,0045 annehmen, was eine mittlere Bahl von 1,0092 geben würde. Diefe geringe Schwere des Waffers erzeugt ben Uebelstand, daß die Schiffe in der Oftfee tiefer eintauchen, und baher langfamer fegeln als in anderen Meeren.

§. 12. Das nächtliche phosphorische Leuch = ten bes Meerwaffers, ein Schauspiel beffen Pracht bie Reifenden namentlich in ben tropischen Meeren nicht satt werden

¹⁾ Diefelbe ift entlehnt aus C. Göbels (Prof. zu Dorpat) lehr= reicher Schrift » das Seebad zu Pernau an ber Oftfee " u. f. w. Leipzig bei Model. 1845.

zu betwundern, habe ich in der Oftsee noch nicht wahrgenommen, weil es sich hier nur zu bestimmten Zeiten und unter besonders günstigen Umständen zeigt. 1) Am sorgfältigsten ist dies Phänomen von Michaelis im Kieler Hafen beobachtet worden, und wir wollen ihn daher bei der nachfolgenden Darstellung besselben zu unserem Führer nehmen 2).

Wenn bas Waffer vollkommen ruhig ift, erblickt man nur in berjenigen Sahredzeit, welche ber Bervorbringung biefer Erscheinung am gunftigsten ift, in den bunkelften Nachten, wenn man die Augen dem Wasserspiegel möglichst nähert, im Wasser einzelne, schwachleuchtende Punkte; diese tauchen plotzlich aus der Dunkelheit hervor, flimmern einige Secunden und verlöschen. Wird aber bas Baffer bewegt, fo ericheint augenblicklich bas helle Leuchten, beffen Stärke und Schönheit nach verschiedenen Berhältniffen wechselt. Im geringsten Grabe erscheinen im Wasser einzelne, schwachleuchtende Puntte, Die jeder nicht aufmertsamen Beobachtung entgehen. Unter gun= stigeren Berhältniffen zeigt sich ein allgemeiner bleicher Schein, in welchem fich jedoch bald bei näherer Betrachtung eine Menge kleiner leuchtender Punkte deutlich unterscheiden laffen. Endlich zeigt sich das Phänomen in seinem vollen Glanze, wie ein allgemein im Wasser verbreitetes Licht, mit lebhaftem und wunderbaren Farbenwechsel von Blau und Drange, und ge= , währt ein herrliches Schauspiel, beffen ftets wechselnde Er-

¹⁾ Gben bies ist auch im caspischen Meere ber Fall. Weber Eichwald, noch humbolbt, Ehrenberg und Rose bemerkten ein Leuchten besselben, erfuhren aber von Schiffern, baß im Sommer bies Phänomen in ben füblichen Gegenden bes Meeres sich zeige. (G. Rose a. a. D. E. 314. Unm.)

²⁾ G. A. Michaelis über bas Leuchten ber Oftsee. Samburg bei Perthes und Beffer. 1830.

scheinung die Aufmerksamkeit bes Beobachters unwiderstehlich feffelt. Alle Vergleichungen mit electrischen Phanomenen, mit Metall in glühendem Fluß, baffen schlecht auf diese Erscheinung. Denn ungeachtet ber Helle best Lichts, hat es boch eine unendlich schwach erleuchtende Kraft. Die nachsten Ge= genftände bleiben fast völlig bunkel, und kaum wird ein menschliches Gesicht, bei ber größten Annäherung, bis zur Renntlichkeit erleuchtet. Der magische Effect, den dies hervor= bringt, läft fich burch Worte nicht beschreiben; aber auf bas lebhafteste empfunden wird er von jedem, der ihn zuerst beobachtet. Erleuchtet bies Licht nun auch fast gar nicht, so ift es boch ein Mittel, alle im Waffer schwimmenden Gegenstände zu erkennen; ruben sie in bemselben, so zeichnen sie sich burch ihre Dunkelheit vor ber leuchtenden Maffe aus; bewegen sie fich aber, so erscheinen sie mit einer leuchtenden Atmosphäre umgeben, burch welche ihre Oberfläche so erhellt ift, daß fie in ihren feinsten Theilen sichtbar werben.

Am bekanntesten ist das Leuchten des Kielwassers, der am Schiffe sich brechenden Wellen, des Ruderschlages. Der ganze Bauch eines segelnden Schiffes erscheint unter dem Wasser erleuchtet — ein langer glänzender Schweif bezeichnet den Lauf desselchen, und vor und neben dem Schiffe plätschern die schimmernden Wellen in die Höhe. Wirft eine höhere Welle das Wasser ins Schiff, so zerstiedt es sunkensprühend auf dem Brettern. Bei Lustsahrten auf dem Wasser spielt die ganze Gesellschaft mit Händen oder Stöcken im Wasser, und Alt und Jung wird nicht müde, durch Plätschern und Schlagen dem seuchten Element sein Licht zu entlocken. Sin ganz besonderes Vergnügen gewährt das nächtliche Bad in diesem Feuermeer. Der ganze Körper des Schwimmenden

erscheint glänzend, und sunkentriesend taucht er aus der Tiese hervor: selbst dem Wasser entstiegen leuchtet sein Körper, wenn er ihn reidt. — Doch auch noch unter anderen Formen zeigt sich dies Phänomen. Die ersten großen Tropsen eines Gewitterregens dei windstillem Wetter, lassen plötzlich Tausende von kleinen, blassen Flämmchen auf der Wasserstäche erscheinen, gleich Irrlichtern. Darnach verdreitet sich über die ganze Fläche ein milchfarbener Schein, welcher erst verschwindet, wenn das Regenwasser vollkommen mit dem Salzwasser gemischt ist. Trisst nach Windstille plötzlich ein Lustzug das Wasser, so erscheint jede Welle in bunten Farben hell erleuchtet; steigert sich aber der Wind, und erheben sich die Wellen höher, so erscheint ihr Haupt ansangs mit schneeweißer Krone, später aber, wenn der Sturm anhält, verschwindet die ganze Ersscheinung.

Schwache Spuren biefes Phanomens zeigen fich bei aufmerkfamer Beobachtung bas gange Sahr hindurch, Aber am ftartsten leuchtet bas Baffer ber Oftfee im Berbft, vorzüglich gegen das Ende des September, und ben ganzen October hindurch, wenn sich die Weststürme nicht zu zeitig Treten diese ein, was gewöhnlich zu Ende Octoeinstellen. bers ober Anfangs November geschieht, so nimmt bie Stärke bes Leuchtens plotzlich ab, und bas Waffer verliert feinen hellen Glanz; inden bleiben doch die Ruderschläge wol noch auf 50 Schritte erkennbar, während fie früher wol Tausende von Schritten wie ein schwacher, weißer Schimmer tacktformig schärferen Augen sichtbar waren. Der erfte Frost äußert weniger Einfluß, erfaltet aber bas Waffer in bem Grade, baß es sich bes Nachts mit Gis belegt, so hört bas Leuchten fast ganglich auf. Wie es sich unter bem Gife verhält, ift

noch nicht ermittelt; aber so wie bas Wasser von bemselben frei wird, bemerkt man nach oft langem Suchen, hin und wieder ein vereinzeltes helles Bünktchen im ftark bewegten Wasser. Erst im Junius oder Julius werden diese Bunktden häufiger; ber August zeigt sie schon in zusammenschlies fender Menge, und in ben folgenden Monaten endlich erreicht bie Erscheinung ihren vollen Glang. — Von nicht minderem Einfluß als die Jahreszeit, ift auch bas Wetter. warme Berbstnächte, nach sonnenhellen, ruhigen Tagen, scheinen bie gunftigsten Berhältniffe zu fein. Subliche Binde, befonbers ber SW., sollen nach Aussage ber Schiffer starkes Leuchten erwarten laffen. Demfelben ungunftig find: ftarker Wind, der das Waffer durch Wellenschlag und vermehrte Strömung ftark burch einander mifcht, ftarker anhaltenber Regen, und ein höherer Kältegrad. Im Allgemeinen tritt bas Phänomen in folden Jahren am schönften hervor, die sich burch warmes, trocknes und heiteres Wetter bor anderen auszeichnen; in schlechten Sommern kommt es zumeist nur zu sehr unvollkommener Ausbildung. — Auch der Localität nach ist bie Erscheinung verschieden. Während sie im Rieler Safen fehr anhaltend und regelmäßig ftattfindet, fo daß wäh= rend mehrerer Monate felbst kein Laie in ber Beobachtung fie überseben tann, ift fie in ber offenen See' weit feltener: hier betrachten fie die Schiffer als eine nicht häufige Ausnahme, und wollen fie überall nur im spätesten Berbste, und unter gang besonders gunftigen Berhaltniffen beobachtet haben. — Endlich ift es auffallend, wie viel ftarker bei ruhigem Wetter die Oberfläche leuchtet als die Tiefe; dies scheint von einer Schleimschicht herzurühren, welche die Fläche bes ruhigen Waffers einige Linien biet bedeckt. Daß bie

größere ober geringere Dunkelheit der Nacht auf den Glanz der Erscheinung den wesentlichsten Einfluß hat, braucht wol kaum noch hinzugefügt zu werden.

Daß organische Wesen dies Licht erzeugen, ist in neuerer Zeit allgemein anerkannt; während aber in ben tropischen Meeren, wo sich diese Erscheinung mit noch viel größerer Pracht entsaltet, auch größere Thiere, als Zoophyten, Mollusten, Crustaceen und Fische an demselben Antheil haben, scheinen in der Ostsee nur allein die sogenannten Insusprien (namentlich die zu den Diatomaceen gehörige Dictyocha Speculum Ehr.) dieselbe hervorzubringen. Eine Gruppe solcher seuchtenden, sebenden Atome hat Michaelis auf einer seiner Schrift angehängten Kupsertasel abbilden lassen.

§. 13. Neber die Temperatur des Oftseeswassenden ivir A. v. Humboldt folgende Angaben i). Die gewöhnliche Ostseetemperatur im freien und tiesen Weere soll im August 15 bis 17°,5 c. betragen, während sie im Sunde bei Kopenhagen auf 22 bis 23°,7 ansteigt, im Kattegat (unter Einsluß des atlantischen Oceans) aber nur 16°,2 beträgt. Als das mittlere Maximum für die Ostsee (zwischen 54° und 54° 30° Breite) kann man 16°,7 annehmen; da nun die Wintertemperatur zwischen 1°,7 und 2°,5 fällt, so liegt wol die mittlere Jahrestemperatur nicht unter 9° c. Die mittlere Temperatur des atlantischen Oceans in eben dieser Breite beträgt 10°,5, die Augusttemperatur desselben ist aber nur etwas über 3° höher, während dieselbe in der Ostsee die Zahrestemperatur um 7°,5 und im Mittelmeere, wo das mittsere Maximum 23,5 dis 24° ist, um 6° übertrisst. Die

¹⁾ Poggend. Unn. 1834. Bb. III, G. 223 ff.

Binnenmeere nehmen somit im Sommer an ber Oberflache eine weit höhere, im Winter eine weit niedere Temperatur an, als das Weltmeer unter gleicher Breite. In fehr heißen Sommern erreicht die Temperatur in diesen Binnenmeeren mitunter eine erstaunenswerthe Sohe. Sumboldt fand im 3. 1834 (welches fich durch Sommerhitze auszeichnete) im August die Temperatur bes Oftseetvaffers im offenen Meere und bei hohem Wellenschlag 23°,2; an der Rufte bei Doberan ftieg fie am 6ten Juli 1819 felbst auf 25°,5: sie erreichte also eine Höhe, welche sogar das mittlere Maximum des Mittel= meeres übertrifft, obgleich dies bon Ländern umgeben ift, beren Temperatur eine gar viel höhere ift, als die der Oftseelander. Im Mittelmeere erreicht aber mitunter bas Waffer eine Temperatur von 290,5, also 3° mehr, als die mittlere Tempe= ratur des antillischen Meeres, und nur um 1° weniger, als je nahe am Acquator bas Meer befunden worden ift.

Mitunter trifft man in der Ostsee Zonen an, beren Temperatur von der des übrigen Wassers dieses Meeres unter gleicher Breite auf eine fehr auffallende Weife abweicht. Dies Phänomen ist zuerst von Humsboldt beobachtet und beschrieben worden.

"Sonderbare Zufälle eines vielbeivegten Lebens, sagt Humboldt a. a. D., haben mich die Südsee und das caspische Meer früher, als das meiner Vaterstadt so nahe baltische Meer beschiffen lassen. Auf zwei kleinen Fahrten, die ich im I. 1834 in sehr nahen Zeitepochen von Stettin nach Königsberg, und von Königsberg nach Danzig und Stettin gemacht, habe ich mich ununterbrochen mit den Temperaturverhältnissen der Ostesea an der Obersläche beschäftigt. Das Phänomen einer sonderbaren Erkältung von 9 bis 11° c. ist mir sehr

auffallend gewesen. Während bie Luft am 24sten August zwischen 21°,5 und 24°,6 von 10 Uhr Mittage bie 7 Uhr Abends war, fand ich bas Meer bei Swinemunde 230,2, gegenüber Treptow 20°,3 (im Saff füblich von Swinemunde 18°,2). Als wir am 25ften bas Vorgebirge zwischen Leba und Rixhofen umsegelten, da too die Ruste im Meridian ber Insel Gottland am meisten hervortritt, fiel plotzlich bas Ther= mometer im Seewasser bis 110,2 und 120,0 herab (Luft 190). Wir waren in bemfelben Abstande von der Rufte, 11/2 bis 3 Seemeilen (60 auf ben Grad gerechnet) geblieben, und die Beobachtungestunden waren 101/2 und 11/2 Uhr Morgens und Mittags. Destlicher von der Landzunge von Bela ftieg wieder die Seetemperatur bis 22°,2 um 8 Uhr Abends (Luft 19%5). Diese Barme bes Meeres erhielt fich bis Pillau und Königsberg, und am frischen Saff bei Peife war bas Meer noch 21°,8 (Luft 20°,5). — Diefelben Erscheinungen zeigten sich bei ber Rückfahrt. Das Meer, welches nahe bei Fahrwaffer (8 Uhr Morgens bei 4 Faden Tiefe) am 3ten September nur 170,8 Barme zeigte, um 9 Uhr im Golf von Danzig (bei 15 Faben Tiefe) 170,5, erwarmte fich gegen Bela hin bis 21°,4 (Tiefe 17 Faben, Luft 20 bis 21%); und als wir und bem Vorgebirge zwischen Rir= hofen und Leba wieder naheten, sank allmählig die Meeres= temperatur erst auf 15,4 und bann auf 10°,6 (Luft 17,5 bis 180,0; Zeit: Mittag und 3 Uhr Nachmittag). Der Unterschied der Meerestemperatur auf der Oberfläche war also bei ber Hinreise 20°,3 - 11°,2 = 9°,1; bei der Rückreise 21°,4 - 10°,6 = 10°,8. Wie wir und Stolbe naherten, ohne baß die Meerestiefe oder der Abstand vom Ufer verschieden waren, stieg die Meerestvärme wieder auf 17 bis 180, ob= . gleich bei hoher See, bei ftarkem Westwinbe, und bei einer bis 15° gesunkenen Lufttemperatur; gegen Rügenwalbe und Swinemunde hin zeigte bas Thermometer gar 20° und 20°,4."

Als Urfache diefer merkwürdigen Erscheinung haben wir wol eine temporare Veranderung des Laufs der in §. 6 be= schriebenen Meeresströme anzusehn. Der von Kötar sudwarts fliekende Sauptstrom, welcher bas Wasser aus höheren, talteren Breiten, aus ben innersten Theilen bes botnischen und finnischen Meerbusens herabführt, und in seinem gewöhnlichen Laufe an ber Subspitze von Gottland vorbei, auf Bornholm zuströmt, war wahrscheinlich durch Einwirkung westlicher Winde fo weit oftwarts gebrängt, bag er von Gottland aus gerabe nach Suben auf das Vorgebirge zwischen Leba und Righofen aufloß. - Die von Humboldt angenommene Erklärung, daß in ber Tiefe bes Sundes aus ber Rordfee eindringende Polarwaffer dies Phänomen veranlagt hätten, will mir weniger einleuchtend erscheinen, da bei ber geringen Tiefe bes baltischen Meeres diese falteren Strome wol nicht auf eine fo weite Strecke hin unter ben oberen wärmeren hinfliegen konnen, ohne sich vollständig mit ihnen zu vermischen. 1)

In sehr strengen Wintern erniedrigt sich die Temperatur des Wassers selbst so weit, daß große Theile der Ostsee zufrieren, was dei anderen unter gleicher Breite lies genden, nicht eingeschlossenen Meeren, z. B. der Nordsee, nie der Fall ist. Die Eisbildung wird durch die eigenthümliche

¹⁾ Kättere Ströme behalten in wärmeren Meeren auch an der Oberfläche auf sehr weiten Strecken ihre Temperatur. Mitten in der Tropengegend hat die kalte oceanische Strömung der Südse zu gewissen Jahreszeiten nur 15°,6, während daß die ruhenden Wasser außerhalb des Meeres eine Temperatur von 27°,5 und 28°,7 zeigen". Humboldt Kosmos Bt. 1. S. 328.

physische Beschaffenheit vieses Meeres sehr begünstigt: burch den geringen Salzgehalt seines Wassers, durch den Mangel an Edde und Fluth, und endlich noch durch die durch das Zusrieren der in dasselbe mündenden Flüsse verminderte Geschwindigkeit seiner Ströme. 1) Daß größere Theile dieses Wasserdens gestieren, ist aber doch im Ganzen eine so selstene Erscheinung, daß sie, wenn sie sich ereignete, von unseren Vorsahren stets als etwas ganz besonders Merkwürdiges in ihren Chroniken aufgezeichnet wurde. Es geschah in solgens den Jahren:

1322 und 1333 gefror bie Oftsee so fest, baß man von Lübeck aus nach Dänemark und Preußen auf dem Gise reisen konnte, und Wirthshäuser auf demselben errichtet waren. 2)

1349 ging man von Stralfund über bas Gis nach Dä-nemark. 3)

1408 war die ganze See zwischen Gottland und Deland, und auch zwischen Rostock und Gezör zugefroren. 4)

1422/23 und 1426 konnte man zu Pferde auf ber See von Breufen nach Lübeck kommen. 5)

145% war bie See so stark gefroren, daß man zu Fuß und zu Pferbe von Dänemark nach ben wendischen Hanse-

¹⁾ Diefelben Umftande begünftigen auch das Gefrieren eines weit füblicher gelegenen Meeres, des schwarzen, von welchem man aus ätterer und neuerer Zeit Beispiele hat. S. R. Forsters Bemerkungen auf seiner Reise um die Welt (Berlin, 1783) S. 68 f.

²⁾ Grautoff tub. Chronif Bb. 1. S. 214. — Jober alte Stratz-funder Chron. (Stratfund 1842). S. 6.

a) Incert, auct, ap. Ludewig T. IX, p. 171.

⁴⁾ Ludewig l. c.

⁵) Ludewig I, c. p. 125. - Cranz Vandalia X. 40.

ftäbten Lübeck, Wismar, Rostock und Stratsund reisete; ja man ging sogar ohne Gefahr queer über die ganze Oftsee, von Reval nach Dänemark und Schweben.

1545/46 war die See zwischen Rostock und Dänemark, auch zwischen Seeland und Fühnen so zugefroren, daß theils Fußgänger, theils Schlitten, mit Ochsen und Pferden bespannt, über das Eis gingen. 1)

1658 war ber Winterfrost so stark, baß man zu Eise von Rügen nach Moen und Bornholm gehen konnte. Selbst ein kriegerisches Unternehmen ward in diesem Winter auf dem Eise ausgeführt, indem Karl X. von Schweden mit seiner ganzen Armee und Artislerie aus Jütsand über den kleinen Belt erst nach Fühnen, darauf nach Langesand eine Strecke von 3 Meisen, und von da nach Laland, Falster und endlich nach Seeland zog, wobei mehrere Gesechte mit den dänischen Truppen auf dem Eise vorsielen. 2)

160%/70 paffirte man ebenfalls ben großen und ben kleinen Belt zu Fuß und zu Schlitten.

1674 fuhr man vom Ende Januar bis zum 25sten März mit Schlitten über die Putziger Wiek nach Hela.

1709 war das Eis bei Kopenhagen 27" bick, und noch

¹⁾ Ludewig f. c. p. 176 — Riffver Gefch, von Mettenburg III. Abth. 2. S. 310 f.

²⁾ Wackenrober a. u. n. Rügen. Bb l. S. 133. Catteaus Calles ville Gemälbe ber Oftsee — aus dem Französischen (Weimar 1815). S. 136 ff — eine interessante Monographie dieses Meeres und seiner Küstenländer, deren naturgeschichtlicher Theil aber den jetigen Unforderungen der Wissenschaft nicht mehr entspricht.

³⁾ Pfaff über die strengen Winter. (Niel 1809) S. 25. — Bergl. Klüver I. c., welcher aber mit ber zum J. 1658 mitgetheilten Notiz streitet.

am 9ten April gingen Leute von Dänemark nach Schonen überd Gis. Bei Danzig war am 8ten April die Oftsee, so tweit das bewaffnete Auge reichen konnte, mit Eis bedeckt. 1)

1740 fror ber Sund im Januar und Februar so zu, daß man ihn mit Frachtwagen passiren konnte, und Hirsche von Seeland nach Schonen, und Wölfe von dort nach Seeland übergingen. Auf Rügen gelangten in diesem Winter zwei Bauermädchen an, welche zu Gise von Moen entwichen waren. 2)

1776 passirte man vom 22sten Januar an ben Sund zu Schlitten; auch suhr man imit schwerbeladenen Wagen über die Arme des Meeres, welche die verschiedenen bänischen Insseln trennen.

1784 konnte man ebenfalls noch am 10ten Februar ben Sund zu Gise passiren, aber ber Belt war nicht völlig zugefroren.

17°% war ber große Belt, und 17°4/06 ber Sund zugefroren 1).

§. 14. In Bezug auf bie Temperatur ber umsliegenben Länder spielen die Oftsee und das Mittelmeer eine ähnliche Rolle, wie wir sie schon von ihnen hinsichtlich der Kultur eben dieser Länder kennen gelernt haben (in §. 1). Wie sie doort civilissirend wirkten, zeigen sie sich in Rücksicht auf das Klima temperirend. Bei allen Meeren liegen die Differenzen zwischen dem Maximum und Minimum ihrer Temperatur nie so weit aus einander, als in Ländern unter gleicher Breite, deren Maximum sowol als Minimum stets

1,

¹⁾ Pfaff a. a. D. S. 48.

²⁾ Pfaff a. a. D. S. 101. Grümbke, Rugen Bb. 1. S. 80.

⁸⁾ Pfaff a. a. D.

bie äußersten Gränzpunkte ber Meerestemperatur überschreiten. Liegt also ein Land in ber Nachbarschaft eines Meeres, so erniedrigt die gleichmäßigere milbere Temperatur biefes letzteren fotvol die Sommerwärme bes Landes, als es auch die Winter= wärme beffelben fteigert - nur ben Fall ausgenommen, wenn bas Festland im Westen bes Meeres liegt, wie bies 3. B. bei den nordamerikanischen Freistaaten und bei Kanada ber Fall ift. Die hohe mittlere Temperatur ber Oftsee, welche, wie wir vorhin gesehen haben, zwischen 540 und 54° 30' ber Breite + 9° c. beträgt, also noch 1° mehr als die mittlere Temperatur der sübbaltischen Ruftenlander, ist wol als Grund bafur anzusehn, daß bie Winter bieser Länder im Vergleich zu benen anderer, welche mehr im Innern unseres Continents und Asiens, aber unter gleicher Breite, liegen, fo fehr milbe find. Während nämlich bie mittlere Wintertemperatur zu Stralfund (54° 19' Breite) -0°,2, und zu Danzig (54° 21' Breite) - 1°,2 beträgt, finkt biefelbe zu Irkuzk, welches im Inneren Afiens, von allen Meeren entfernt, unter noch niederer Breite (nur 520 161) lieat, felbst bis auf - 170,6 hinab. In ben uns naher ge= legenen Binnenländern treffen wir erst zu Dfen in Ungarn, in der Breite von 47° 5' eine der Danziger nahe kommende mittlere Wintertemperatur bon - 00,4. Berschwände also bie Oftsee, dies Magazin, aus welchem ber im Sommer an= gesammelte Wärmestoff im Winter ben angränzenden Ländern nach und nach wieder zugetheilt wird, und bilbeten Danemark, Schweden, Rugland, Preugen und Deutschland eine einzige compacte Ländermaffe, fo wurde bas Klima aller biefer Rüstenländer eine gangliche Umwandlung erfahren. Wir wür= ben wahrscheinlich eine um wenige Grabe höhere Sommer=

temperatur erhalten, aber bie bes Winters würde bafür um 8 bis 10° erniedrigt werden. — Das Mittelmeer mäßigt bas Klima der füdeuropäischen Länder, indem es das Einsdringen der glühenden afrikanischen Hitze verhindert.

§. 15. Es ist also für uns Antvohner ber Ostsee von der größten Wichtigkeit zu ermitteln, ob es mit dem in neuerer Zeit oft behaupteten allgemeinen Sinken des Ostseesspiegels seine Richtigkeit habe, indem dies nothwendig eine Verkleinerung des Ostsees-Areals, und somit ein allmähliges Sinken der mittleren Jahrestemperatur, der Kultur und des Wohlstandes unserer Länder nach sich ziehen müßte.

Andreas Celsius, einer der ausgezeichnetsten schwedischen Gelehrten des vorigen Jahrhunderts, Prosessor zu Upsala, sprach zuerst im I. 1744 die Behauptung aus, daß schon seit einer unermeßlich langen Zeit eine allmählige beständige Abnahme alles Meeresswassers auf der Erde stattsinde, welche für jedes Jahrhundert etwa 45 Zoll betrage. Er war zu dieser Annahme wol mehr auf deductivem als auf inductivem Wege gelangt, indem dieselbe dazu dienen sollte, das Bor-kommen petrisicirter Meeresdeswohner auf hohen Gebirgen zu erklären. Eine Hauptstütze erhielt dieselbe nun sogleich das durch, daß auch der noch berühmtere Linnee sich zu ihren Gunsten erklärte, und sie seiner merkwürdigen Hypothesse über die Ausbreitung der organischen Wesen über den Erdball zu Grunde legte 1) Obgleich nun auch noch viele andere

¹⁾ Linnee lehrte: nach ber Schöpfung ber Erbe ragte anfänglich nur ein einziger hoher Berg in tropischer Gegend aus bem allgemeinen Ocean hervor. Auf demselben befanden sich die Stammeltern aller jeht vorhandenen Pflanzen und Thiere, welche sich von hier aus, wie nach und nach das Wasser abnahm, und mehr Theile der Erde bewohnbar wurden, alle mählig über die ganze Erdobersläche ausbreiteten.

Belehrte dieser Meinung alsbald beistimmten, so fand fie boch in Schweben, wo zuerft bie Debatten über fie eröffnet, und fehr hitzig geführt wurden, fehr zahlreiche und erbitterte Gegner. Sogar die Stände des Königreichs nahmen Theil an biefem wiffenschaftlichen Streit. Der Abel und die Bauern wollten nicht entscheiben, aber die Geiftlichkeit, um boch der katholischen in dieser Hinsicht an Unvernunft nichts nachzugeben, und ein Gegenstück zur Verurtheilung des Virgilius von Salzburg und bes Galilai zu liefern, erließ ein Decret, worin sie die Lehre des Celsius ganglich verdammte, und ber Bürgerstand trat ihr bei. Browallius, ber gelehrte Bischof von Abo, unternahm es, biefe Ketzerei wiffenschaftlich zu wiberlegen, und ce gelang ihm fogar, mehrere berühmte Naturforscher zu überzeugen. Auf den schwedischen Universitäten gab es nun lange Zeit hindurch zwei Partheien, die fich heftig bekampften nud beibe bemühet waren, unter ben Gelehrten bes übrigen Europa möglichst viele Anhänger zu gewinnen. 1) Da Schweben ber Hauptkampfplatz in diesem Streite war, fo mußte man um Waffen für benfelben zu gewinnen, feine Aufmerksamteit zunächst und zumeist auf die benachbarte Oftfee richten.

Nachdem nun die erste Hitze des Streites gewichen war, und einer ruhigeren, besonneneren Prüfung der Thatsachen Raum gegeben hatte, erkannte man bald, daß weder die von Celsius behauptete gleichmäßige Wasserabnahme in allen Meeren stattsinde, noch auch der Spiegel der Ostsee sich in seiner ganzen Ausbehnung gleichmäßig gesenkt habe. Vielmehr fand man bei forgfältiger Untersuchung der Küsten und Untiesen

¹⁾ Catteau=Calleville G. 141 ff.

biefes Meeres, bag bas Baffer an vielen Orten unameifelhaft feit Sahrhunderten feinen alten Stand behaupte, mahrend es an anderen Stellen theils gefunten, theils geftiegen fei. Für ersteres habe ich schon an einem andern Orte Belege gegeben 1), welchen ich hier noch einen fehr überzeugenden hinzufüge. An ber finnländischen Ruste standen mehrere große Sichten bicht am Meeresspiegel; dieselben wurden gefällt, und burch 3ahlung ber Sahredringe wurde nachgewiesen, bak fie gegen 400 Sahre dasethst gestanden hatten. Nach der Hypothese des Celfius ware aber ber Meeresspiegel wahrend biefer Zeit ungefähr um 180 Boll gefunken, in welchem Falle die Fichten unter dem Waffer gekeimt, und viele Jahre auch unter bemfelben gewachsen sein mußten. 2) Die für bas Sinten bes Oftseespiegels angeführten Beweise sind nur mit großer Borsicht zu benutzen; dies ist vorzüglich der Kall mit den zur Bezeichnung des Wafferstandes an Felsen eingehauenen Marten, indem man wegen ber großen Schwankungen, benen bas Ni= beau der Oftsee unterworfen ist (§. 7), sich gar zu leicht über den wahren, mittleren Wafferstand täuscht. Ferner, wenn Schiffe jetzt an manchen Stellen der Rufte nicht mehr fo guten Zugang finden als früher, so ist dabei außer der Berfandung der Häfen burch Stürme, 3) und Verschlämmung

¹⁾ In m Geognosie ber beutschen Oftseelander S. 57 f.

²⁾ Lyell Grundfage ber Geologie (Beimar bei Boigt 1841 f.) Bb. 11. S. 552.

³⁾ So foll z. B., nach Zeitungsberichten, ber hafen von Riga neuerdings in einem einzigen Winter (1845 bis 1846) fo versandet sein, daß er fast untauglich für die Schifffahrt ward, und nur mit sehr großen Kosten wieder hergestellt werben konnte.

berselben burch die Sedimente ber in fie munbenben Aluffe, auch noch ber Umftand zu berücksichtigen, bag bie Schiffe in früherer Zeit, weil sie kleiner waren, kein so tiefes Kahrwasser verlangten wie jetzt. Noch unsicherer ift der Beweis, welcher bon dem allmähligen höheren Bervortauchen großer, lofer Felsblöcke hergenommen wird, ba es Thatsache ift, daß dieselben, wenn sie im Winter in bas an ben Kuften sich bilbenbe, oft mehrere Fuß bide Gis mit einfrieren, burch biefes mitunter weit von ihrer alten Lagerstätte fortgerudt werden. Am we= nigsten beweisen die auf dem Ruftenlande gefundenen Schiffsüberrefte, indem einerseits in fehr vielen Fällen bas Factum felbst burchaus zweifelhaft ift, 1) andererfeits es aber eine Sitte ber ältesten Bewohner der Oftseelander war, berühmten Seehelben Theile ihrer Schiffe mit in bas Grab zu legen. — Bollständig erwiesen wird aber bas Sinten bes Wafferspiegels an manchen Orten, namentlich am botnischen Meerbusen baburch, daß man baselbst MeereBablagerungen gefunden hat, welche durch die Conchylien, welche fie einschließen, ganz unwiderleglich als Sedimente bes baltifchen Meeres fich zu erkennen geben; benn die Conchylien biefes Meeres find, wie wir in §. 20 betrachten werden, so eigenthümlich gestaltet und grupbirt, daß fie mit benen anderer alter und neuer Meere nicht verwechselt werben konnen. Die größte Entfernung vom Strande, in welcher biefe Ablagerungen bis jetzt gefunden worden find, beträgt 15 (englische?) Meilen, an dem fudlichen Ufer bes Mälarfees. 2) - Das Steigen bes Wafferspiegels an einzelnen Orten beweiset Nilsson bor-

¹⁾ m. Geognofie ber beut. Oftfeelander G 84.

²⁾ Lyell a. a. D. S. 564. Noch andere Beweise für biefe Sentung siehe ebenbaselbst.

züglich baraud, baß es in ben Hafenstädten an ber ganzen Küste von Schonen, Straßen giebt, welche unter bem Niveau bes höchsten, ja in einigen Fällen selbst bes niedrigsten Wasserstandes liegen. In einer ber Straßen von Walmö, welche bei starkem Winde jetzt vom Wasser übersluthet wird, fand man vor einigen Jahren bei einer Ausgrabung ein noch um 8' tiefer liegendes Straßenpslaster, welches schwerlich ursprüngslich in diesem jetzt stattsindenden Verhältniß zum Wasserstande der Ostsee angelegt ist. Aehnliches sindet man in Trelleborg und Pstadt, 1)

Dies gleichzeitige Steigen, Sinten und Stillestehen bes Wafferspiegels in verschiedenen Theilen eines und beffelben Meeresbeckens, kann nun nicht bem Waffer felbst zugeschrieben werden, weil dies gegen alle Befetze ber Sydroftatif ftreiten würde. — Was man also bem Wasser nicht beimessen kann, muß nothwendig dem festen Boben und bem Rande diefes Meeresbedens felbft zugefchrieben werben, und man muß annehmen, daß einzelne Theile deffelben durch Sebung und Senkung in ihren Söhenverhältniffen geandert werden. Diefe Ansicht ward zuerst von L. v. Buch ausgesprochen, als er in ben 3. 1806 und 1807 Nortwegen und Schwedenbereisete. Sie erklärte die erwähnten Erscheinungen vollkommen, und fand auch fogleich bei ben ausgezeichnetsten Naturforschen Beifall. Indem man nun von diefer Idee geleitet wurde, hat man bis jetzt mit Sicherheit ermittelt, daß die ganze schwedische und finnländische Rufte, von ber Granze bes nörblichen Schonen (Sölvitsborg) über Gefle bis Tornea, und von Tornea bis

¹⁾ Lyell a. a. D. S. 568.

No fortwährend schr allmählig sich hebt (in einem Jahrshundert dis 4'), während das südliche Schweden sinkt. Die hebende Kraft, welche aus dem Innern unseres Planeten hers vor wirkt, scheint am stärksten im nördlichen Lappland zu sein, und gegen Süden hin allmählig abzunehmen. An unseren süddaltischen Küsten ist dis jetzt noch keine Beränderung im Meeresniveau wahrgenommen worden obgleich man schon eistig genug sich bemühet hat, auch uns den sessen Boden unter den Füßen streitig zu machen.

Es findet also in der Oftsee teine allgemeine, stetige Wasserabnahme statt, und ihr Areal und ihr Volumen bleiben unverandert. Was fie an einer Stelle burch Hebung bes Bodens einbüßt, gewinnt sie wieder burch Senkung beffelben an einem anderen Orte, so bag, wenn nicht neue gewältige Ratastrophen die Erde erschüttern, und dem Theile ihrer Dberfläche, welchen wir bewohnen, eine gang andere Geftaltung geben, wir wegen bes Schickfals unferer Nachkommen gang ohne Sorgen sein können. Ihre Sandelsschiffe werden nicht auf das Trodene gerathen, ihre Tifche werden keinen Mangel an Secfischen haben, und Reisen in die Oftscebader werben, wenn die thrannische Mode es nicht anders beschließt, nach wie vor das sehnliche Ziel vieler Bunsche bleiben. - Dennoch aber ift es sehr wahrscheinlich, daß unseren Nachkommen die Winterkälte weit beschwerlicher fallen wird als uns; davon wird bann aber nicht die Oftsee bie Schuld tragen, sondern die Anwohner berselben, welche gegenwärtig bemühet sind, den Brennstoff in den Ruftenlandern auf eine wirklich unberant= wortliche Weise auszurotten.

§. 16. Nachdem wir die Wassermasse der Oftsee nach ihren verschiedenen physischen Beziehungen betrachtet haben,

twollen wir noch die Bewohner biefes Meeres in genaueren Augenschein nehmen, ba eine Kenntnig berselben unumgänglich nothwendig ift, wenn bas Bild, welches ich von ber Oftfee zu entwerfen versuche, nicht einiger recht characteris ftischer Züge entbehren foll. Gine vollständige Aufzählung aller-Bewohner bes baltischen Meeres aus bem Thier = und Pflanzenreiche ist hierzu aber weder nothwendig, noch bin ich im Stande eine folche ju geben, ba es an Borarbeiten fehlt, und ich felbst bei meinen immer nur furgen Besuchen an den Ge-Itaden dieses Meeres nicht hinreichende Muße gehabt habe mich einer forgfältigen Untersuchung dieses Gegenstandes zu unterziehen. Wir werben baher nur auf eine nahere Betrachtung berjenigen Classen von organischen Wesen näher eingehen, welche wefentlich bazu beitragen, ben Character biefes Meeres zu beftimmen. — Was die Gränze der baltischen Kauna und Klora nach der Nordsee zu betrifft, so wird diese, nach Orstede Untersuchungen 1), im Sunde burch eine von Ropenhagen nach Barfeback gezogene Linie gebildet; nördlich von berfelben, bis nach Selfingor und Selfingburg hinauf, mischen fich die Bewohner beiber Meere, noch weiter nördlich aber finden fich nur Rordseebewohner. Ueber die Granglinie in den Belten fehlen die näheren Beftimmungen.

§. 17. Bon den 46 Säugethieren, welche Boigt in seiner Bearbeitung von Cüvier's Thierreich als Meeresbewohner aus den beiden Ordnungen der Pinnipeden und Cetaccen aufführt, sinden sich in der Ostse nur 4 Arten als einheimische Bewohner. Dies sind Phoca vitulina L., Ph. hispida Schreb. (gryphus Fabr. Halychorus

¹⁾ De regionibus marinis p. 10.

griseus Nils), Ph. foetida Fabr. (annellata Nils) und Delphinus Phocaena L. Die brei ersteren find ben beutschen Antvohnern ber Oftsee unter bem Ramen ber Rob= ben, Seehunde ober Sahlhunde (plattbentich auch wol bloß "be Sahl" genannt) hinreichend befannt; wer aber zum ersten Male die Ufer bes Mecres besucht, ist anfänglich schwer babon zu überzeugen, daß die Röpfe ber in einiger Entfernung schwimmenden Seehunde nicht babenden Menschen an= gehören. Daß biefe Thiere früher weit häufiger in ber Oft= fee waren, erhellt aus der Nachricht, welche der berühmte pommersche Chronist Thomas von Kantzow, in der ersten Sälfte bes 16ten Jahrhunderts lebend, bon ihnen giebt; 2) zu feiner Zeit foll man fie an ben Orten, "ba fie gute Dege haben," bisweilen zu hunderten gefehen haben. Gegenwärtig ist ihre Anzahl an ben deutschen Rusten sehr vermindert; sie find aber boch noch immer zahlreich genug, um ber Baringsfischerei sehr nachtheilig zu werden. Oft fressen sie den Fischern fammtliche Baringe aus dem Mangen 3), und laffen nur die Röpfe berfelben als Siegeszeichen in ben feinen Maschen bes Netzes zurud; auch ben Lachsarten ftellen fie fehr nach. Theils wegen dieses Schabens, ben fie anrichten, theils wegen ihres

¹⁾ Sfis 1824. S 812. — Die Zoologen sind sich noch nicht einig barüber, was bei bieser Gattung als Urt und was nur als Barietät zu betrachten sei; vielleicht beherbergt die Oftssee außer ben von mir genannten, noch einige zur Zeit nicht genügend characterisite Arten. Bergl. Schitdener in ber Greisew. acad. Zeitschrift 1822. S. 1.

²⁾ Bb. II. S. 427 f.

³⁾ Die Mangen find sehr lange, glatte, fenkrecht wie eine Band im Baffer stehende Rege, welche nur gur haringefischerei benugt werden.

Relles, Fleisches und Fettes i) ftellt man ihnen fehr eifrig nach. An den deutschen Rusten werden sie in sehr starten Netzen gefangen, ober bon ben Jägern geschoffen, wenn sie sich auf den großen Felsblöcken am Ufer sonnen. Bon ben Bewohnern Gottlands und der Inseln im botnischen und finnischen Meerbusen wird aber im Frühjahr eine Jagd auf biefe Thiere angestellt, welche Catteau = Calleville hinsichtlich ihrer Beschwerlichkeit, ihrer Gefahren und ihres geringen Lohnes, gang paffend mit ber Gemsjagd ber Alpenjager vergleicht, von welcher und Sauffüre ein so anschauliches Bild entworfen hat. 2) Im März und April, wenn bas Gis zu schmelzen beginnt, (erzählt Catteau-Calleville S. 172), versammeln sich bie Besvohner ber genannten Infeln in ganzen Karabanen, und reifen in Segelboten ab, beren Riel mit Gifen beschlagen ift. Sie führen außerdem noch einige leichtere Kähne mit sich und sind mit Lebensmitteln, Schiefgewehren, Keulen und Barpunen versehen. Wenn ber Weg zwischen bem Gife hindurch zu enge ift, so heben sie das Fahrzeug auf das Gis und ziehen co mit ben Händen fort. Die kleinen Kähne schlüpfen indeg immerfort durch die schmalen Wege hindurch, und mehrere besonders bagu abgerichtete Sunde laufen auf allen Seiten umher, um das Wildprett aufzustören. Trifft man Robben auf dem Gife an, fo werben fie fogleich mit Reulen todtge= schlagen, che sie noch ihre Löcher erreichen und sich ins Wasser fturgen können; gludt ihnen jedoch diefes, fo wird die Sagd

²) Voyages dans les Alpes §. 736.

²⁾ Ihr Fleisch und Speck biente in den katholischen Zeiten zur Fastenspeise, benn nach dem zoologischen Systeme der kathozlischen Geistlichkeit gehörten die Seehunde zu den Fischen, wie die Biber zu den Amphibien; beide waren also in das Fleischverbot an den Fastagen nicht mit eingeschlossen.

weit schwieriger. Ginige Jager verfolgen fie bann in ben Kähnen, und suchen sie zu harpuniren; andere bleiben auf bem Gife und legen fich über die Deffnungen und Spalten, in welche die Robben hineingeschlüpft sind, schiegen mit ihren Gewehren hinein, und ziehen bas Thier, wenn es erlegt ift, mit Strickent heraus. Hat aber ber Schuß gefehlt, fo läuft ber Jäger Gefahr, bon bem Robben verwundet zu werben, benn fo fauft und friedlich auch diefe Thiere find, fo werben fie doch in diesem Falle wuthend, und fturgen aus der inner= sten Tiefe ber Gishöhle auf ihren Feind heraus. Außer dieser Gefahr find aber die Jäger auch noch mehreren anderen ausgesetzt. Die schmalen Wege nämlich, in welche sich ihre Fahr= zeuge hineingewagt haben, werden oft plötzlich mit einer bunnen Eisrinde, und diefe mit Schnee bedectt, fo bag es unmöglich ist weiter fortzutommen. Erheben sich Sturme, so zerspringt oft die ganze Eisebene in allen Richtungen, und verwandelt fich in eine zahllose Menge von schwimmenden Gisschollen; ber Jäger, welcher auf einer folchen sich befindet, wird mit berselben weit hinaus ins Meer verschlagen, und kommt häufig bor Hunger und Kälte ums Leben. 3m 3. 1623 wurden 14 Gottländer auf diese Art von der Ruste ihrer Insel bis in den haven von Stockholm getrieben: fie waren auf ihren Eisschollen 14 Tage lang bas Spiet ber Winde und Wellen gewesen, und hatten keine anderen Lebensmittel gehabt, als rohes Robbenfleisch. — Und wie groß ist ber Lohn, welcher diesen fühnen Leuten nach so vielen Mühseligkeiten zu Theil wird? Bei der Theilung der Beute nach einer solchen Expebition kommen höchstens 8 bis 10 Rthlr. auf ben Mann, und hierbon muffen noch die Roften ber Jagd beftritten wer-"Worin mag benn wol bas Anziehende biefer Jagb ben

bestehen? Es ist nicht Habsucht, wenigstens keine vernünstig überlegte Habsucht, benn ber Jäger kann in der Zeit, welche zu einer solche Jagd erforderlich ist, auf andere Weise mehr verdienen, als die Jagd ihm eindringt. Aber die Gesahren selbst, diese Abwechslung von Hoffnung und Furcht, die beständige Aufregung, welche alle diese Veränderungen in der Seele unterhalten, diese sind es, welche den Jäger eben so reizen, wie sie den Spieler, den Krieger, den Seessahrer, und selbst in manchen Fällen den Natursorscher beleben."

Nur selten wagen es die Seehunde jetzt, an den deutsschen Küsten in die Flüsse einzudringen; in der Oder ist er schon dei Küsten in die Flüsse einzudringen; in der Oder ist er schon dein. 2) In der Mitte des vorigen Jahrhunderts ward sogar auf dem Schweriner See ein Seehund erlegt 3); aus der Ostsee aber kann dieser dorthin nicht gekommen sein, sondern er muß von der Nordsee aus durch Elbe, Elde und Stör einzgedrungen sein. Nach Catteau-Calleville sollen die Seehunde auch einige der größeren russischen Seeen, welche mit der Ostsee in Berbindung stehen, dewohnen, wie z. B. den Ladogaund Onegas See; vielleicht haben sie sich früher auch in ans deren Küstenseen der baltischen Länder häusiger gezeigt, sind aber in den Gegenden, wo die Kultur schon längere Zeit zum Nachtheile mancher Thiers und Pflanzenart ihre Herrschaft ausübt, schon gänzlich vertrieben worden.

Beit feltner als ber Seehund fommt ber Braun=

¹⁾ Saussüre l. c.

²⁾ Schulz Fauna Marchica (Bertin 1845) S. 128. Unm. — Bergt. auch Rioben Beitrage zur geognoft. Kenntniß ber Mark Branbenburg. 1X. S. 8.

³⁾ Freimuth. Abendbt. Ro. 35. 41.

fisch (bas Meerschwein ober ber Tünunler, Delphinus Phocaena L) in ber Ostsee vor. Er hält sich vorzugs-weise nur in ben ber Nordsee näher gelegenen Theilen bes baltischen Meeres auf, an der Küste von Schonen und zwischen den bänischen Inseln; weiter hinein in die Ostsee kommt er selten. Bei Wismar ward er in den J. 1819 und 1829 gefangen 1), dei Stralsund im J. 1842 2), und im August des J. 1843 sah man auf der Rhede von Swinemunde eine große Anzahl derselben.

Außer diesen wenigen Arten von Säugethieren verirren sich hin und wieder noch Delphinus Delphis L. (der gemeine Delphin), D. Orca Fabr. (der Butztopf) und Balaena rostrata Fabr. (der Finnsisch) aus der Nordsee in das baltische Meer. Wenn diese riesenhasten Gäste in früherer Zeit an unseren Küsten sich blicken ließen, erregten sie unter unseren Vorsahren, welche seit der Resormation so sehr geneigt waren, alle außergewöhnlichen Naturereignisse aus dem religiösen Gesichtspunkte zu betrachten, allegemeines Staunen und Schrecken, indem sie meinten, "daß solche Gäste an ungewöhnlichen Oertern böse Zeichen seien."

¹⁾ Freimuth. Abendbl. No. 93 bis 95, 539.

²⁾ Ffis 1843. S. 280. — Andere Fälle erzählt Bloch in seiner Naturgeschichte der Fische Deutschlands Bd. III. S. 152. Thomas v. Kangow (Pomerania II. S. 428) verwechsett den Braunsisch mit dem Kinnsische.

³⁾ Dies zeigte Dr. Cramerus aus vielen Beispielen, als im I. 1620 an ber pommerschen Küste zwischen Wollin und Kamin ein Walfisch strandete. (Micrälius Altes Pommernstand. lib. IV. S. 85). — "Es tiegt tief in der trüben Natur des Menschen, sagt Humbeldt, in einer ernsterfüllten Unsicht der Dinge, daß das Unerwartete, Außerordentliche nur Furcht, nicht Freude oder Hoffnung erregt." Rosmos Bb. 1 S. 119.

Unsere Chronisten waren daher in der Aufzeichnung solcher Greigniffe eben fo forgfältig, als I. Livius in ber Erwähnung seiner prodigia. Nach Micrälius, welcher im Anfange bes vorigen Jahrhunderts fchrieb, verkundete ein im 3. 1365 am Strande bei Damerow auf Ufedom erlegter Balfifch ben Tod des Herzogs Barnim IV. von Pommern, und einen Rrieg feiner Gohne mit Metlenburg); ein am 30ften Marg 1545 in der Greifswalder Wiet gefangener Butztopf war ein Vorbote des Krieges, mit welchem die pommerschen Berzöge vom Raifer Rarl V. überzogen wurden, weil fie dem schmal= faldischen Bunde beigetreten waren 2), und der im 3. 1620 zwischen Wollin und Kamin gestrandete Walfisch war ein Vorbote von dem Tode des Herzogs Franz von Pommern. 3) — Eine im 15ten Jahrhundert, also vor der Reformation geschriebene Chronif, meldet bagegen ohne alle weitere Rut= antvendung: anno domini 1335 do quemen bele jungher walffische in de Traven, de wurden dar en deel geflagen by der Holften brugghe." 4)

Walfische wurden ferner in der Ostsee gefangen in den I. 1640 bei Wollin, 1755 am Fischlande in Meklendurg, und 1819 an der holsteinschen Küste. Interessanter als alle bisher erwähnten Fälle war derzenige, welcher sich im I. 1825 an der rügenschen Küste ereignete. Hier strandete bei Lischow eine 46' lange Balaena rostrata, und gab dadurch zwei

¹⁾ Micralius a a. D. lib. III. S. 254.

²⁾ Ebenbasethft lib. III. S. 358. Dieser Fisch ward sogar in der Greifswalber Marienkirche an der Wand abgemalt. (Barthold Geschichte von Pommern und Rügen, Bb. 1. S. 71.)

³⁾ Ebenbafeibst lib. IV. & 85.

⁴⁾ Eine von Bober 1842 herausgegebene Stralfunder Chronik

greifswalber Anatomen Gelegenheit, ben Bau biefer Thierart genauer zu erforschen.

§. 18. Bas bie Bogel betrifft, welche auf ben Bewäffern des baltischen Meeres umberschwärmen, so tragen diefelben, da sie von der physischen Beschaffenheit des Baffers unabhängig find, fo wenig zur Characteriftit beffelben bei, daß es für unferen 3weck unnöthig fein wird, auf eine nähere Besprechung ber einzelnen Arten einzugehen. Nicht unberücksich= tigt dürfen wir aber ben Ginflug laffen, welchen bies Meer auf die Wanderungen der europäischen Zugvögel ausübt, inbem die Gestaltung der Oftsee und die Lage ihrer Inseln biefen Bögeln ihre Beerstragen borzeichnen. Wenn bie befie berten Bewohner des nördlichen Europa ihre Wanderungen nach bem Guben antreten, fo schlagen fie im Allgemeinen vier Wege ein. Bom Norden Ruflands wenden fie fich entweder gerade nach Guben, ober fie lenten nach SW. ab und folgen ber Oftfeekufte burch Efthland, Livland, Kurland, Preugen und Pommern bis zur Ober hin, und nehmen ihren Flug bann in diesem Flugthale aufwärts: dies pflegt ber Bug gu fein, welchen die ruffischen Baffervögel einschlagen. Die fcanbinavischen Zugvögel aber wenden sich entweder von der Gudspitze Schonens zu ben weit in bas Meer vorspringenden nordlichen Spitzen von Rugen und Bibbenfee, ober gerade nach Süben über die danischen Inseln und Holstein. - Auch berbient noch angemerkt zu werden, daß die füdlichen Geftade ber Oftfee für manche Zugvögel bie nördliche Granze bilden, welche fie nicht mehr zu überschreiten wagen; dies foll z. B. bei dem

¹⁾ Rosenthal et Hornschuch epistola de Balaenopteris quibusdam ventre sulcato distinctis. Gryph. 1825. Schilzbenere akab. Zeitschrift Bb. II. H. 1.

Eisvogel (Alcedo ispida) und bem Didfuß (Oedicnemus crepitans) ber Kall sein.

8. 19. Umphibien fehlen ber Oftfee ganglich; besto gahlreicher aber find die Fische, welche bieses Meer bewohnen, und fast nur fie allein sind es, welchen unter ben bie Oftfee belebenden organischen Wefen bon Seiten ber Naturforscher eine etwas genauere Berücksichtigung zu Theil geworben ift. Gine ziemlich vollständige Aufzählung ber baltischen Rische giebt schon Catteau = Calleville (S. 177 bis 200); außerbem find mehrere Special-Berzeichniffe ber Fische einzelner Oftseegegenden geliefert worden. Die nördlichste Gegend, von welcher, fo viel mir bekannt, ein folches Berzeichniß gegeben worden ift, umfaßt die Gewässer um Morto, eine fleine Insel in einer Wief ber westlichen Oftseekufte unweit Stockholm, unter 590 Breite und 350 20' öftlich von Ferro. Sie liegt bem Festlande fehr nahe, indem ihr größter Abstand bon bemfelben nur 3/6 M., und ihr kleinster gar nur 600' beträgt. Der Salzgehalt bes fie umgebenden Waffers ift fehr ungleich. Er ist sehr beträchtlich im SO, ber Insel, wo sie bem offenen Meere zugekehrt ift, außerst schwach bagegen im SW., in bem Kanale, welcher Morto vom Festlande trennt, indem hier bas-Meerestwaffer mit dem Baffer ber bon bem Festlande herabströmenden Fluffe vermischt wird, und außerbem auch noch in das nördlich gelegene Binnenwaffer ber Ranal ausmündet, welcher bei Söder-Telje ben Malarfee mit ber Oftsee verbindet; ba die Spiegel biefer beiben Getväffer fast gleich hoch liegen, fo geschieht es häufig, daß wenn die Oftsee ftark fällt, das Wasser aus dem Mälarsee in diese letztere eintritt. 1)

²⁾ Daß wenn bie Ofifee fteigt, auch ber umgekehrte Fall fich er= eignet, ward fcon §. 7. erwähnt.

Die Fische, welche in diesem Theile ber Oftsee vorkommen. hat Ekftröm, Pfarrer auf Mörkö, im 3. 1834 fehr ausführlich beschrieben; ihre Angahl beläuft sich auf 47 Arten. Die an ben preußischen Ruften lebenden Fische macht Bu= jad in feiner Fauna Prussica (Königsberg 1837) nam= haft; über die an den Ruften Pommerns vorkommenden giebt Creplin werthvolle Mittheilungen 2); die an den meklenburgischen Ruften sich aufhaltenden hat Siemffen in feiner Abhandlung über die Fische Meklenburgs (Rostod bei Stiller 1794), so wie in einigen Zeitschriften beschrieben, und über die an den holsteinschen Rüsten vorkommenden erhielt ich von Srn. Pohlmann in Lübeck ein handschriftliches Berzeichnig, für welches ich ihm hier meinen Dank ausspreche. Manche intereffante Notizen über die Fische an den deutschen und preu-Rischen Ruften finden sich endlich auch noch in Bloche otonomischer Naturgeschichte ber Fische Deutschlands 3).

Aus diesen Materialien ist das nach folgende Verzeich = niß der ichthhologischen Fauna der eigentlichen Ostsee, mit Ausschluß des botnischen und sinnischen Meerbusens, von mir zussammengestellt. Schon ein flüchtiger Blick auf dasselbe belehrt und, daß wir hier eine sehr gemischte Gesellschaft vor und haben. Den Stamm derselben bilden 43 eigentliche Meeresspecies 4) und 16 Wandersische 5), welche

¹⁾ Die Fifche in den Scheeren von Morfo, befchrieben von C. 11. Efftrom. Mus dem Schwedischen überfest von Dr. F. C.

S. Creptin. Berlin bei Reimer, 1835. 8.

²⁾ In Bartholbs Geschichte von Pommern und Rügen. 28b 1 S. 81 bis 85. Samburg bei Perthes. 1839.

⁵⁾ Berlin 1783 bie 85. 3 Bbe. 8.

⁴⁾ Mit-ftehenden Lettern gedruckt-

⁵⁾ Chenfo, aber vorne mit einem Stern bezeichnet

gleich ben Zugvögeln, zu bestimmten Jahredzeiten ihren Aufenthaltsort wechseln, und meistens zur Laichzeit aus bem Meere in die Flüffe, bis tief in das Innere des Festlandes binein aufsteigen. Bu biesem Stamme tommt als secundarer Bestandtheil noch eine Angahl (22) von Sugwasser-Fisch en hinzu 1), von benen bie meisten freilich borzugsweise nur um die Flugmundungen herum, und in ben weniger falzigen Buchten sich aufhalten, manche aber auch bas offene Meer bewohnen 2). Alls tertiaren Bestandtheil konnen wir endlich die fremben Gafte aus bem atlantischen Dcean und ber Norbsee betrachten, welche mitunter, wiewol nur felten, in die Oftsee sich verirren; die Angahl berjenigen, welche bis jetzt bemertt worden find, beläuft fich auf 19 Arten 3). -Eine genauere Betrachtung bes nachstehenben Berzeichniffes erlaubt une die Characteriftit der baltischen ichthhologischen Fauna noch schärfer aufzufassen, indem fie und zeigt, daß:

1. sowol die marinen Species als auch die Sustwaffers Arten im Allgemeinen nicht diejenige Körpergröße erlangen, welche sie in anderen Meeren und sugen Gewässern besitzen;

2. die Angahl ber marinen Species in ber Oftsee nach

¹⁾ Mit einem + bezeichnet.

²⁾ Fast alle nordbeutschen (holsteinischen, meklenburgischen, martischen, pommerschen) und preußischen Sußwasser-Fische zeigen sich auch in der Oftsee. Nur folgende sind noch nicht in berselben bemerkt worden:

Cyprinus amarus, Barbus, Buggenhagii, Carpio, Dobula, Gobio, Jeses, Leuciscus, Nasus, Orphus,

Cobitis barbatula, fossilis, Taenia.

Salmo Fario, Maraena, Maraenula.

Pteromyzon branchialis, Planeri. (18 Arten).

[&]quot;) Mit ftchenden, gesperrten Lettern gebruckt.

- O. und N. zu mit abnehmendem Salzgehalte des Waffers fich allmählig vermindert, wogegen
- 3. die Anzahl der Süßwasser Urten nach eben diesen Richtungen hin allmählig zunimmt, aus welchem Umstande wir uns zu dem Schlusse berechtigt glauben, daß
- 4. im botnischen und finnischen Meerbusen der secundare Bestandtheil dem primaren gleichsteht, wenn er nicht gar schon ein Nebergewicht über benselben besitzt.

Unter allen Thieren ber Oftsee sind die Fische biejenigen, welche den Ansvohnern biefes Meeres ben mannigfachften Rutzen gewähren. Sehr viele von ihnen dienen den Menschen zur Speise 1), indem sie gekocht, geräuchert, an der Sonne gedörrt, marinirt oder eingefalzen werden; andere werben als Röder beim Fange ber egbaren Fische, jum Futter für die Schweine, zum Dungen bes Ackers, zur Thranbereitung (z. B. die Stichlinge), ober zu noch anderen Iweden benutzt z. B. die Haut des Barsches zur Leimbereitung, dié bes Mals zu Riemen, befonders an Drefchflegeln, bie Gilberfarbe der Schuppen des Uekelei zur Bereitung der essense d'Orient, mit welcher die unechten Glasperlen gefärbt werben. Einige Arten fteben, ober ftanden wenigstens früher bei dem Volke als besonders wirksame Beilmittel in Ansehn 3. B. ber Schlen, ber Hecht, ber Seehafe, die Aalquappe. Mur wenige werden als ganz unbrauchbar verworfen. - Bezeich= nungen, welche von dem Aussehn, dem Character und der Lebensweise mancher dieser Fische hergenommen sind, sind in ber Volkssprache auf entsprechende menschliche Eigenthümlich= keiten übertragen worden. Dumm wie ein Zander, munter

¹⁾ Sie find hinter bem tateinischen Ramen mit einem ! bezeichnet

wie ein Raulbarsch, rothäugig wie ein Plötze, arg wie ein Schnäpel — sind nach Etströms Aussage Rebensarten, welche bei ben schwedischen Fischern in Gebrauch sind.

Das nachfolgende Verzeichniß ber baltischen Fische ist nach Voigts beutscher Bearbeitung von Cüvier's Thierreich geordnet.

I. Ord. Acanthopterygii. Stachelfloffer.

- † 1. Perca fluviatilis 1) ! Barich. Nicht im offenen Meere, nur in ben Buchten. (Cat. Crep. Ek.)
- † 2. Lucioperca Sandra Cuv. ! Banber, Sannat. (Siem. Ek: rar.)
 - 3. Lucioperca marina Cüv. ? (Ek. S. 101).
- † 4. Acerina vulgaris Cuv. ! Rautbarich, bei ben Schweben auch Skatt-Bonde b. h. Bind = Bauer, genannt, weit er fo fett ift und fich aufblafet, wenn er aus dem Waffer genommen wirb. (Ek.)
- 5. Trachinus Draco Meerbrache, Petermannchen. (Cat. Bloch. II. 180. Siem: rar.)
- 6. Mullus Surmuletus Rothbart, Bartmannchen. In ber Oftsee 6", in ber Rorbsee 14" tang. (Cat. Bl. II, 150. Pohl. Siem.) 2).
- 7. Trigla Hirundo Seeschwalbe, Seehahn. "Derfelbige psleget, wie die Schiffer sagen, wan ein Ungewitter wit ersteigen, wie ein Hane freigen" sagt Kanhow II, 429. (Cat. Bl. II, 170. Pohl. Siem. Kantz.)
- 8. Trigla Gurnardus Schmiebeknecht, grauer Seehahn. In ber Oftfee nur 1 1/2', an ben englischen Kuften bie 3' tang. (Cat. Bl. 11, 163. Pohl. Siem.)
- † 9. Cottus Gobio ! Kaultopf, Rogfolbe, Muller. Bei Morko hochftens 3", in ben fußen Gemaffern Mettenburge bis 6" lang. 3)

⁹⁾ Bei allen von Linnee benannten Arten werbe ich bas L. hinter bem Namen wegloffen.

²⁾ Mullus ruber, welchen Catteau : Calleville S. 188 aus ber Oftsee anführt, ift wol zu ftreichen, ba fein anderer Autor ihn nennt.

³⁾ Bei den gemeinsten Arten, welche von allen oben genannten Autoren angeführt werden, werde ich die Gewährsmanner nicht weiter nennen.

- 10. Cottus Scorpius Scescorpion, Seemurre, Bulf, Bollfuge. In ber Office bochftens 1', an ber norwegischen Rufte bis 4' lang.
- 11. Cottus Bubalis Euph. Seebuffet. Bewohner ber Rerbfee. (Ek.)
- 12. Cottus quadricornis Bl. ! Seebulle, Meeroche. Fehit im boberen Rorben bes botnifchen Bufens.
- 13. Cottus cataphractus Steinpider, felten. (Bl. 11, 25. Pohl. Siem. Buj.)
 - + 14. Gasterosteus aculeatus Stichling. (Ek). 1)
 - * 15, Gasterosteus pungitius Seeftichling, Stichbuttel.
 - 16. Gasterosteus Spinanchia Dornfisch.
- 17. Brama Raji Bl. Seebrachsen. Ein Bewohner bes Mittelmecres; ein in ber Oftsee gefangenes Exemplar befindet sich im greifswalber Museum. (Crep.)
- 18. Scomber Scombrus ! Makrete. In der Oftfee nur 1', in der Nordsee bie 2' lang. (Cat. Bl. II, 119. Pohl. Siem. Buj.)
- 19. Scomber Thynnus ! Thunfisch. Ein Bewohner bes Mittelmeeres; im J. 1814 ward ein Exemplar bei Costin ge-fangen, und an bas Berliner Mufeum abgetiefert. (Siem. in ben Beilagen zu ben Rostocker Nachrichten 1817 St. 44).
- 20. Xiphias Gladius Schwerdsisch. Kommt mitunter aus dem attantischen Ocean in die Ostsee. (Cat. Bl. III, 39. Pohl. Siem. Kantzow II, 430. Crep. Buj.)
- 21. Caraux Trachurus Cuv. Stachetmakrete, Stöcker, Mufeken, felten. In ber Oftfee 6", an ben englischen Kuften 12" lang. (Cat. Bl. II, 141. Pohl. Siem.)
- 22. Blennius Gunellus Butterfift, (Cat. Bl, Il, 260. Siem. Buj.)
 - 23. Blennius viviparus Aalmutter.
- 24. Anarrichias Lupus Seewolf, Rlippfifc, felten. (Cat. Bl. Ill, 27. Pohl. Siem.)
 - 25. Gobius niger Kühling, schwarzer Gob, Meer = Gob.
- 26. Gobius Jozzo Blaugrundel; felten. (Bl. III, 215. Pohl. Siem.)

¹⁾ Cuvier a. a. D. S. 235 theilt biefe Art in 2 Species, in G. trachurus und gymnurus; in den baltischen gandern findbeibe Arten von ben Autoren noch nicht unterschieden,

27. Gobius minutus Beiggrundel. (Buj. Ek.)

28. Lophius piscatorius Seeteufel; Nordsee=Bewohner.

(Cat. Jsis 1824, S. 895. Pohl. Siem.)

29. Labrus rupestris Felfenbarich. Gin Bewohner bes Eismeeres; in ber Ofifce im J. 1817 gefangen. (Siem. Beitr. ju ben Roft. Nachr. 1817. St. 44).

II. Ord. Malacopterygii abdominales. Beidhfloffer.

- + 30. Cyprinus Carassius ! Karausche; kleiner als im sußen Wasser (Crep. Ek.)
 - † 31. Cyprinus Gibelio Bl. ! Giebel. (Ek.)
- † 32. Cyprinus Tinea! Schley; im schwebischen auch "Schufter" wegen feines unreinlichen Aussehns, und "Fisch : Arzt"
 wegen ber ihm zugeschriebenen Heilkräfte genannt. Selten, und kleiner als im füßen Waffer. (Ek.)
- † 33. Cyprinus Brama ! Brachfen, Bley; kleiner als im fugen Baffer: (Crep. Ek.)
- † 34. Cyprinus Farenus Art. Im schwebischen mit einem Namen bezeichnet, welcher so viel bedeutet wie opereulum vulvae wahrscheinlich wegen der Ruglosigkeit dieses Fisches. In den Scheeren von Mörkő nur 31/2", in den schwedischen Seeen 6" lang. (Ek.)
- · 35. Cyprinus aphya Spierling, Pfrille. (Cat. Bl. III, 181. Siem. Magaz. II, Buj. Ek. rar.)
- + 36. Cyprinus Blicca Bl. Gufter (menbifcher Rame?)
- + 37. Cyprinus Ballerus Bope, Schwope, Schwuppe; in ben haffe ber Subkufte. (Bl. 1, 79. Siem. Crep.)
 - * 38. Cyprinus Vimba ! 3arthe.
- * 39. Cyprinus Jdus ! Rühting, Hewer. (Cat. Pohl. Buj. Ek.)
- + 40. Cyprinus rutilus ! Ploge (vom wendischen plotiza Plattfifch), Rothauge. (Ek.)
 - 41. Cyprinus microlepidotus Ek. um Mörfő. (Ek.)
- † 42. Cyprinus erythrophthalmus! Rothauge, Plohe. (Ek.)
- + 43 Cyprinus Alburnus ! Uekelen (vom ruffischen uklea), Witing. (Ek.)
 - * 44. Cyprinus Phoximus Etrige. (Ek.)

- + 45. Cyprinus aspius Raapfen. In ben mektenb. Binnen= gewäffern, (Siem.)
 - * 46. Cyprinus cultratus Biege. (Bl. 1, 329. Siem. Buj.)
- † 47. Esox lucius ! Becht. Im offenen Meere fetten, haufig an ben Ruften und in ben Buchten. (Cat. Buj. Ek.) 1)
 - 48. Esox Belone! Sornhecht.
- † 49. Silurus Glanis ! Wete; nur fetten in ber Oftfee. (Bl. 1. 310. Siem.)
 - * 50. Salmo Salar ! Lachs.
- 51. Salmo Schieffermülleri Bl. ! Silberlachs, Maiforelle. In ber Oft- und Nordsec; außerdem in den Ftüssen Destreichs: ob aus dem schwarzen Meere tis dahin durch die Donau aufsteigend? (Bl. III, 199. Siem. Buj.)
- * 52. Salmo Trutta ! Cacheforelle. (Bl. III, 183. Pohl. Siem. Buj.)
- 53. Salmo Gödenii Bl. ! Seeforelle, Sitberforelle. (Bl. III, 197. Siem, Bui.)
 - + 54. Salmo Eperlanus ! Stint.
 - † α. minor, ber gemeine Stint; um Morfo. (Ek.) β. major = marinus ber Seeftint.
 - . 55. Salmo Thymallus ! Mefche. (Cat. Buj.)
 - * 56, Salmo oxyrrhynchus! Schnapel.
 - + 57. Coregonus Albula Art. ! loffelftint. (Ek.)
- 58. Clupea Harengus ! Läring, Strömting (bie Oftfeesform); geräuchert: Bückling; aufgeschnitten, ausgeriommen und an der Sonne gebörrt: Flickhäring (vom bänischen flaka schneiben, spatten, rigen). Er ist in der Ostsee kleiner als in anderen Meeren, und ward beschalb früher als eigene Art betrachtet (Cl. Membras L.). Dies beruhete aber auf einer Berkennung des allsgemeinen Characters der Ostseesaun, welcher von dem geringen, und nach dem botnischen und sinnischen Meerbusen noch mehr abnehs

¹⁾ Die Kinnladen des hechts mit den in ihnen sigenden Zähnen werden in Schweden getrocknet und pulverisitt von dem Botke als Mittel gegen die Pleuresse angewendet Der Werth, welz chen der Aberglaube auf das Secht = Kreuz legt, ist bekannt.
— Ekström fand auf dem Rücken eines Hechtes das Skeltet eines Fischalters (Falco Halietos L), weichen derzelbe unter das Wasser gezogen und erstiett hatte. Auch in Pommern hat man Hechte mit den Klauen eines Secadters (Aquila albicilla) im Rücken gefangen. (Crep.)

menden Salzgehalte bieses Meeres bestimmt wird. "Der häring geht, sagt Ekström S. 206 f., sast an alle Küsten Scandinaviens, von Hammerkist in der Finnmark, dis einige Meilen süblich von Tornea. An den am nächsten zusammenliegenden Küsten, welche er besucht, gleichen die Arten sich am meisten, und bitden allmählig, von der Finnmark an um ganz Scandinavien herum dis zur Gegend von Tornea, Uebergänge, welche die einander so äußerst unähnlichen Extreme der Unterarten von Cl. Harengus vereinigen, die unter den Namen Hammersest-Sill (Häring von Hammersest), und Finns oder Botten-Strömning bekannt sind. Man kann sonach annehmen, daß jede Gegend, in welcher man Häringe sischt, von einem Stamme oder einer Familie bewohnt wird, und daß jede solche Familie an jeder Stelle eine andere sei." — Ueber die Lebensweise und den Fang dieses wichtigen Fisches siehe Ekström und Satteau-Salleville.

59. Clupea Sprattus ! Sprotte, Spratte, Breitsich. Die an ben holft. Kuften gefangenen find als Rieler Sprotten berühmt, und werben weit versendet. (Cat. Bl. 1, 263 Pohl. Siem. Buj.)

60. Clupea latulus Cuv. Breitting. (Pohl. Buj.)

61. Clupea Alosa ?! Maissich, Alse, Gotbsisch (von ber Farbe, die er beim Räuchern annimmt, so genannt). Cat. Bl. l, 268. Siem. Crep 1)

62. Engraulis Encrasicolus Cuv. ! Sarbelle, Unschove. (Cat.

Bl. 1, 271. Pohl, Siem. rar.)

III. Ord. Malacopterygii subbrachii. Beichflosser.

63. Gadus Morrhua Rabetjau; tommt mitunter aus ber Rorbfee in bas battifche Meer. (Crep.)

64. Gadus Aeglefinus Schellficht bringt nur fehr felten

aus ber Rordfee in die Oftfee ein. (Pohl. Siem.)

65. Gadus Callarias ! (balticus auct.) Dorich; ungemein häufig in ber Oftfee, im Inneren bes botnifchen und finnischen Meersbufens verliert er fich aber fast ganglich.

¹⁾ Bujack führt diese Art nicht unter ben preuß. Fischen mit auf, wol aber die sehr ähnliche Bl. Finta Cuv. Nach Guvier a. a. D. S. 419. Anm. wäre Bloche Abbilbung der Alosa nur eine Finta; es könnte also hinsichtlich der im Texte genannten Art bei unseren Autoren eine Berwechelung stattsinden, und statt dieser möchte Finta einzuschieben sein.

66. Gadus minutus ! 3mergboric, fetten. (Cat. Bl. II, 231. Siem. Buj)

67. Gadus Merlangus! Plattfift, Bittling, felten. (Cat.

Bl. Il, 222. Siem. Buj.)

- 68. Gadus carbonarius Röhler, Rohlmund; häufig an ber englischen Rufte, in ber Oftfee nur als Gaft. (Bl. II, 227. Siem.)
- 69. Gadus Pollachius ! Pollat, felten. (Cat. Bl. II, 238. Siem. Buj.)
- † 70. Sadus Lota! Alquappe; im Meere kleiner als im füßen Wasser. (Crep. Ek.). In Schweben wird der Magen bieses Fisches getrocknet und zu Pulver gestoßen, gegen das katte Fieber eingenommen; aus der Leber wird dort Det bereitet, und als Universalmittel gegen alle Augenkrankheiten angewendet. (Ek.)
- 71. Gadus raninus Müll. Ein Nordseebewohner, zeigt sich mitunter an ber holft. Rufte [Pohl.]
- 72. Pleuronectus Platessa! Scholle, setten. [Cat. Bl II, 44 Pohl. Siem. Crep. Buj.]
- 73. Pleuronectes Flesus! Flunber. [Cat. Bl. II, 54. Pohl. Siem. Crep. Buj.]

74, Pleuroneetes Passer ! Stachelbutt. [Cat. Bl. II, 75.

Siem. Buj.]

- 75. Pleuronectes Limanda ! Ritefche, Giahrke, fetten. [Cat. Bl. II, 60. Pohl. Siem. Crep. Buj.]
- 76. Pleuronectes Hippoglossus Seiligbutt; kommt nur febr feiten aus ber Norbsee an bie holft. Rifte. [Pohl.]
- 77. Pleuronectes maximus ! Steinbutt; nach Rorben gu in ber Oftfee feltener,
- 78. Pleuronectes Rhombus Glattbutt; felten aus ber Rorbfee an ber hotft. Rufte. [Pohl.]
- 79. Pleuronectes Solea ! Junge, See = Repphuhn, selten. [Cat. Bl. II, 58. Siem.]

Alle in ber Ditfee heimischen Arten biefer Gattung bleiben bier

fteiner als in anderen Meeren. [Crep.]

80. Cyclopterus Lumpus Seehafe. Auf Morko wird er geborrt, pulverisirt, und in Branntwein gegen bas kalte Fieber ans gewendet [Ek.]

81. Cyclopterus Liparis. Gin Bewohner bes Meeres

um Ramschatta; zweimat bei Morto gefangen. [Ek.]

IV. Ord. Malacopterygii apodes. Beichfloffer.

+ 82. Muraena Anguilla! Mal.

† α. acutirostris Risso [oxyrrhina Ek.]

β. latirostris Risso [platyrrhina Ek.] Ersteres ift die Gusmaffere, legteres die Meeresform; in ber Oftsee kommen beide vor. [Ek]

83. Muraena Conger Meeraal; aus der Rordfee an ber

holfteinschen Rufte. [Pohl.]

84. Anmodytes Tobianus Bl. Sanbaal. Geht in ber Oftsee nur bis etwa gum 59° Breite.

85. Ammodytes lancea Cüv. [Buj.]

V. Ord. Lophobranchii. Beichfloffer,

86. Syngnathus Typhle Mecrnadel. [Cat. Bl. III, 143. Pohl. Siem. Buj.]

87. Syngnathus Acus Trompete, Rabelfifch.

88. Syngnathus Ophidion Meerschlange. [Bl. III, 147. Siem. Buj. Ek] — Diese, so wie die vorhergehende Art, erreichen in der Ostsee nur die Dicke eines Federkiels, und die Länge von 6", während sie in der Nordsee fingeredick und ellenlang werden. [Ek.]

89. Syngnathus Kleinii Baer. [Buj.]

VI. Ord. Chondropterygii Sturiones. Anorpelfische.

* 90. Acipenser Sturio! Stor. Sein Rogen wird als Caviar benußt.

* 91. Acipenser Lichtensteinii Br. et Rz. an der pommer=

schen Rufte und im Stettiner Saff. [Crep.]

* 92. Acipenser ruthenus Sterlet. Bewohnt bas cass pisches und schwarze Meer, sowie die Flüsse Rußtands; in der Oftsee sehr setten. [Cat. Bl. III, 126. Siem. Beil. d. Rost. Nachr. 1817. St. 44. Buj]

VII. Ord. Chondropterygii Plagiostomi, Anorpelfische.

93. Squalus glaucus Der blaue Bay; felten. [Cat. Bl. III, 100. Pohl. Siem.]

94. Squalus maximus Riefenhay. Bewohner bes Nordmeeres, 1625 bei Rostock gefangen. [Siem.]

95. Squalus Acanthias Dornhan; fetten. [Cat. Bl. III, 197.

Pohl. Siem.]

96. Pristis antiquorum Sagefisch; kommt aus bem atlantischen Deean felten in die Oftsee [Cat. Polit. Siem.]

97. Raja clavata Stachelroche. Bewohner der Rordfee.

[Cat.].

98. Raja batis Glattroche. Bewohner ber Norbsee. [Cat. Isis 1824 S. 895.]

99. Pteromyzon marinus ! Camprete; fetten. [Cat. Pohl. Buj.]

* 100. Pteromyzon fluviatilis! Reunauge. [Cat. Buj. Ek.]

§. 20. In recht auffallendem Gegensatze zu dem Fischreichthume der Oftsee steht ihre überaus große Armuth an Mollusten. Während man im Mittelmeere 534 Arten keint, an den englischen Küsten schon 421 Arten aufgesunden sind 1), und selbst die Nordsee noch gegen 150 Arten zählt, vermag ich aus der Oftsee kaum 18 Arten nachzuweisen. 2)

Diese Armuth an Conchylien fällt gewiß jedem auf, der ihren Producten eine, wenn auch nur geringe Ausmertssamkeit gewidmert. Man kann lange Strecken an den Usern dieses Meeres hinwandern, ohne auch nur eine einzige Conschylie zu sinden 3), und selbst an den Stellen, wo sie am häus

Philippi Fauna molluscorum utriusque Siciliae. Halae ap. Anton 1836. 44. vol. ll, p. 245.

²⁾ Wenn Dr. Berendt (die in Bernstein eingeschlossenn organischen Reste der Borwett. Berlin 1845. Bb. 1, S. 3) sagt "Durocher habe im dänischen Diluvium 70 Arten noch jest im baltischen Meere vorhandener Conchytien gefunden," so muß ich die Jahl 70 für einen Drucksehler halten.

³⁾ Auch in anderen an Conchpilien reichen Meeren kommen mitunter lange Küstenstrecken vor, welche von den Mollusken gemieden werden. So berichtet z. B. Saussüre (voyages d. les Alpes §. 1371) daß er am Mittelmeere von Porto-Kino

fiaften vorhanden find, wird man felten mehr als vier verschiedene Arten beisammen antreffen. Diese arme Mollusken-Kauna bes baltischen Meeres ift von der reichen, mit Sugwassermollusten burchaus nicht vermischten, ber benachbarten Rordsee im Sunde burch die S. 16 bezeichnete Linie icharf geschieden. Mur fehr wenige (12) Species der Nordsee = Mollusten haben es ge= wagt, diese Granze zu überschreiten, und diese wenigen sind es, welche den einen Sauptbestandtheil der baltischen Mol-Inoken = Fauna ausmachen. Den anderen bilden einige we= nige Sugwaffer-Conchylien, welche die Mündungen ber festländischen Kluffe verlassend, in der Oftsee fich angesiedelt haben. Schon im Sunde gefellt fich die ben fußen Bewässern angehörige Neritina fluviatilis zu den marinen Arten; die Suftwaffer = Species treten auf eine bemerkbare Weise aber an der südlichen Kufte zuerst um Rügen herum hervor, wo wir nebst der ebengenannten dort sehr zahlreichen Neritina auch ichon mehrere Limnaeus Arten antreffen. Sie nehmen immer mehr zu, je weiter wir uns von bem Sunde und ben Belten entfernen, während nach eben biesen Richtungen hin die Meeresspecies seltner werden: schon im livländischen Busen finden sich die Guftwassergattungen Cyclas, Unio und Anodonta, und im Inneren bes botnischen und finnischen Busens sind die marinen Species wahrschein= lich gänzlich verschwunden.

Außer dieser geringen Artenzahl und der Vermischung von Meered- und Sugwasserren, fällt auch sogleich die un-

bis Alassio auf einer Strecke von 80 ital. Meilen, ungeachtet eifrigen Suchens auch nicht einmal ein Conchylien=Fragment gefunden habe. Auch am Strande bei Marseille suchte Sauss sure vergebens §. 1515.

gemeine Rleinheit und Dunnschaligkeit fammtlicher Individuen auf. Sie erscheinen als Phamäen, wenn man fie mit den gleichen Urten der Rordfee und unferer füßen Gewässer vergleicht. Diese Verkleinerung ift aber zugleich auch mit einer solchen Verkrüppelung ihrer Formen verbunden, baß es oft schwer halt, die eigentliche Stammart in ihnen wieder zu erkennen. Daher ift benn hier berfelbe Fall ein= getreten, welchen wir schon oben bei bem Baring besprochen haben, daß man nämlich diefe baltischen Varietäten als felbst= ständige Species in Anspruch genommen hat. Nur eine recht flare Auffassung bes Grundsatzes, daß wir die Oftseecondinlien nur als vertummerte Abkömmlinge in anderen Gewäffern einheimischer Stammeltern anzusehen haben, vermag uns bei ber Feststellung ihrer Arten auf ben rechten Weg zu leiten, und uns vor wissenschaftlichen und practischen Irrthumern zu bewahren. i) Bon gang besonderer Wichtigkeit sind die Gruppirung und die merkwürdigen Formen dieser Conchilien für

¹⁾ Bu ben practischen Errthumern rechne ich ben schon mehrfach gemachten Berfuch, die Muftern in bie Oftfee übergufiedeln. Gin alterer, fie an die Rufte von Seeland zu verpflangen, ift ganglich feblgeschlagen. Gin ebensowenig gunftiges Progno: ftiton habe ich ichon vor einiger Beit bem neuerbings gemachten Berfuche geftellt, die Auftern am Ruben, einer Rebeninfel Rugens, anzufiedeln (Muffehle pract. Bochenblatt 1845 No. 12), und wie ich feitbem gebort, foll bies Unternehmen auch burchaus fehlgeschlagen fein. Selbst wenn die Auftern fich bier fortpflangten, fo murben boch ihre Rachtommen bem all= gemeinen Gefchick ber baltischen Mollusten nicht entgeben; fie murben zu folden 3mergen zusammenfdrumpfen, daß ihr Benuß bem Gaftronomen feine Befriedigung mehr gewähren wurde. - Ginem anderen practifchen Brrthume find Conchylien = Sammter am Oftfeeftrande ausgeset, indem fie bort mitunter ftatt baltifcher, fremde Conchylien fammeln, wovon weiter unten noch die Rebe fein wird.

viesenigen, welche sich mit der Geologie der baltischen Länder beschäftigen, denn sie werden in ihnen ein sicheres Merkmal finden, Alluvionen der Ostsee, von denen anderer Meere zu unterscheiden. (S. 67).

Die große Analogie, welche die Betvohner ber Oftsee aus den beiden Classen der Fische und Mollusten hinsichtlich ihrer Arten, ihrer Formen und ihrer geographischen Verbreistung darbieten, ist nicht zu verkennen. Zedoch scheint es, als besäßen die Fische eine größere Biegsamkeit des Organismus, durch welche sie mehr als die Mollusten befähigt werden, unter verschiedenen Lebensbedingungen zu gedeihen. Denn von den 40 Arten unserer Süßwasser-Fische sinden wir 22, also über die Hälfte, in der Ostsee wieder, während wir von den 43 norddeutschen Süßwasser-Mollusten in der Ostsee an den beutschen Küsten nur 3 Arten antressen.

Der Nutzen, welchen die Ostseeconchylien gewähren, ist so geringe, daß er kaum eine Erwähnung verdient. Nur allein die Miesmuschel (Mytilus edulis) erreicht an der holsteinischen und schleswigschen Küste eine solche Größe, daß es der Mühe werth ist, sie als Speise zu benutzen. Die apenrader Nies- oder Psahlmuscheln erfreuen sich sogar einiger Berühmtheit, und werden nicht allein frisch versendet, sondern sie gehen auch gekocht und in Essig eingenacht, in Flaschen als Handelsartikel in serne Gegenden. Ihr Fang wird daher in dem apenrader Fjord systematisch betrieben; es sind dort im Wasser Pfähle eingerammt, welche diesen Muscheln als Anheftungspunkte dienen 1), und nur alle 4 Jahre

¹⁾ Die Micsmuschel gehört ebenso wie bie Dreissena polymorpha (Tichogonia Chemnitzii) unserer füßen Gemässer zu ben unbewegtichen Mollusken. Sie heftet sich burch ihren

wird an jedem Pfahle eine Erndte gehalten, wobei die Musscheln mit besonderen Wertzeugen abgeschadt werden. 1) Die Herzmuschel (Cardium) unserer Oftsee, deren Thier in den Küstenländern der Nordsee gegessen, und deren Schale ebens daselbst zum Kalkbrennen benutzt wird, bleidt hier zu klein, um zu einem dieser beiden Zwecke verwendet werden zu können.

In dem nachfolgenden Verzeichnisse der baltischen Conchilien werde ich nur diesenigen Arten als unzweiselhaft aufsühren, welche ich selbst gesehen habe; einige andere von Siemssen, Nilsson und Kleeberg gelegentlich genannte Arsten 2), welche mir noch nicht zu Gesichte gekommen sind, werde ich durch ein vorgesetztes Fragezeichen kenntlich machen. Bei der Aufnahme der Arten habe ich deshalb sehr vorsichtig sein zu müssen geglaubt, weil Sammler sehr oft durch fremde Conchilien, welche sie am Strande der Ostsee sinden, getäuscht werden. Das Locomotiv-Vermögen der Mollusken ist freilich sehr geringe, und sie sind nicht im Stande, so weite Wanderungen zu unternehmen wie die Fische. Dieser Mangel an eigener Beweglichkeit wird ihnen aber auf künstliche Weise durch die Schiffsahrt ersetzt, indem diese ein Mittel abgiebt,

Byffus, einen Buschet fein zerschlichter Fasern, an Pfable, Steine, ober auch eine an bie andere, für ihre ganze Lebenesbauer an. Dreissena polymorpha bitbet auf diese Weise in unseren Ftuffen und Landseen formtiche Trauben, indem ein Individuum an dem anderen feststät.

¹⁾ Ifis 1843 S. 297.

²⁾ Siemffen suftematisches Bergeichnis ber mektenb. Conchylien. Schwerin 1794.

Nilsson hist, molluscorum Sueciae. Lundae 1822. Kieeberg molluscorum Borussicorum synopsis. (diss. inaug.) Regiom. 1828.

burch welches lebende Mollusten und leere Conchplienschalen oft sehr weit fortgeführt werden; erstere, indem sie an die äußere Bekleidung ber Schiffe fich anheften, letztere in bem Meeressande, welcher als Ballaft in die Schiffe eingeladen wird, oder als ausländische Seltenheiten, welche bon ben Schiffern zum Berfchenken ober zum Berkauf mit in die Beis math genommen werden. Wie auf die beiden zuerst angege= benen Arten häufig Conchhlien fremder Meere in die Oftsee gelangen können, ist an und für sich klar. Man wird aber auch leicht einsehn, wie auf die dritte Weise ziemlich oft fremde Species dahin kommen, wenn man bedenkt, wie gahlreiche Opfer an Schiffen die Ruften biefes Meeres jahrlich forbern. Werben nun diese fremden Conchplien von den Wogen an ben Strand geworfen, so find sie es borzugeweise, welche Sammlern in die Bande fallen, weil fie durch Groke, Bestalt und Karbenglang fehr auffallend bor ben unscheinbaren, verkummerten baltischen Arten sich auszeichnen. So wurden 3. B. Patella vulgaris (bei Danzig), Cardium magnum, tuberculatum, echinatum und Venus gallina (bei Warnemunde) am Oftseestrande gefunden, welche burch ihren Sabis tus auf das Deutlichste verriethen, daß sie nicht in diesem Meere aufgewachsen waren. 1)

In dem nachfolgenden Verzeichniffe habe ich im Intereffe der Sammler die Diagnofen der Arten mitgetheilt, da dieselben, so viel ich weiß, noch in keinem Werke zusammengestellt sind.

¹⁾ Erstere wird von Rein de tabulis marinis (Ged. 1731) t. 1, 2 abgebildet; die übrigen wurden mir, als bei Warnes munde gefunden, mitgetheilt.

I. Schneden.

a. Gugmafferconchylien.

Limnaeus Drap. Gehäuse: ungebeckelt, bunn, meift rigs förmig-, seltner lochförmig-genabelt, eiförmig ober eirund, mit spitzzigem, zuweisen thurmförmigen Gewinde; Umgänge schnell an Größe zunehmend; Mündung länger als breit, an der Spindelseite auszgebogen, oben mehr oder weniger zugespigt, unten abgerundet; Mundsfaum scharf, bieweilen zurückgebogen, und durch einen lamellenzartigen Umschlag der Spindelsfaule gleichsam verbunden; Spindelsfäule oft frei hervorragend, bogig und mit einer Falte versehen.

1. L. auricularius Drap. Pfeif, I. t. 4. f. 17. 18. Blasenförmig aufgetrieben, genabelt; Gewinde sehr kurz, spigig; Mündung ungemein erweitert, groß, eiförmig-gerundet; Mundsaum zusammenhängend, nach Außen umgeschlagen; Columestarfalte sehr stark; Umgänge 4, an Größe ungemein schnett zunehmend; Höhe und Breite 12 bis 15". — In unseren Landseen eine der häusigsten Conchptien.

\$\beta\$, marinus Gewinde etwas langer (aber nur fehr wenig) und Mundung etwas ichmaler; Höhe 6'". — In ber Oftfee felten: Glewiger Fähre an ber Subfpige Rugens!

Die Schale ift meift febr ausgefreffen und burchlöchert, und zeigt jene gitterformigen Ginbrude nicht, welche häufig ben Inbivi= buen unferer fugen Bemaffer ein fo auffallendes Unfehn geben, aber boch fein characteristisches Rennzeichen ber Urt find, ba wir auch unter ben legteren Gremplare ohne biefe Ginbrude finden. 3ch glaube, bag Rilffons L. balticus (G. 64) mit biefer Urt ibentijch ift, benn die Characteriftik, welche er von jenem giebt, past febr gut auf biefe. Rogmäßter meint zwar (Sconographie I. G. 97) L. balticus mare mit L. vulgaris zu vereinigen, wenn ihre Lebens= weife (ber eine im falzigen, ber andere im fugen Baffer) nicht fo febr verfchieben mare. Wenn beibe aber fonft nur übereinstimmten, fo durfte biefer Umftand ihrer Bereinigung nicht im Bege fteben, ba ich L. vulgaris im Brackwaffer ber greifewalber Saline in fehr vollkommener und gang normaler Ausbilbung gefunden habe. Allein bie plica columellae distincta, welche Ritffon feinem L. balticus zuschreibt, scheint mir biefe Urt von L. vulgaris zu trennen.

2. L. ovatus Drap. Pfeif. I. c. f. 21. Eirund, bauchig, mit einem Nabelrig, gart, gerbrechtich, burchicheinend, hellshornfarben; Gewinde furz, fpig; Umgange 4 bis 5, tegter febr bauchig, auf-

getrieben; Spinbelfalte meist ziemlich unmerklich; Mündung eirund; Mundsaum einfach, scharf, gerade aus; Höhe 5 bis 8", Breite $3\frac{1}{2}$ bis 5". — In Gräben und Sümpfen sehr häusig.

β. marinus sehr glanzend, nur 4" hoch. — Haufig im

Breeger Bodden (Rugen)! - L. succineus Nils. p. 66?

Neritina Lam. Gehäuse: gebeckett, halb kugelig ober eisförmig, unten abgeflacht, ungenabelt; Mundung halbrund; Spindel mit einer scharfrandigen Platte bedeckt; Appenlippe scharf, innen zahnlos; Deckel hornig mit einem spigigen Schließzahn.

3. N. fluviatilis Lam. Pfeif. 1. c. f. 38 39. Längtichseiförmig, plansconver; Gewinde fehr kurz, feitlich, bunt; ber weiße Spinbelrand zahnlos; Deckel gelb; Höhe 4 bis 5". — Sehr ges

mein in Geeen und Fluffen.

 β , marina (N. baltica Beck) Nils. p. 94. Kleeb. p. 32. Etwa um $\frac{1}{3}$ kleiner und weit bunnschaliger. — Häufig am Strande auf Steinen an ben schwedischen, preußischen und beutschen (bei Krampas auf Rügen!) Küften.

b. Meerescondylien.

Paludina Lam. Gehäuse gerbrechlich, gebeckett, oft genabelt, eiformig ober eiformig-conisch; Umgange meist stark gewolbt, burch eine meistens sehr tiefe Noht vereinigt; Mundung rund-eisormig, oben mit einem stumpfen Binkel, Mundsaum zusammenhangend; Deckel concentrisch-geringelt.

Diese Gattung ift eine von ben wenigen, von welchen sowol im

falzigen als im fußen Baffer Urten angetroffen werben.

4. P. muriatica Lam. (balthica, thermalis, acuta u. a. m.). Gehäuse eiförmig-conisch, glatt, unter ber grünlichen Epibers mis weiß, Umgänge 5 bis 7, sehr conver und allmählig zunehmend; Wirbet spis (aber meist zerfressen und baher abgestumpst); Nabelris sehr sein; Höhe nur 2". — Nils. p. 91. Kleeb. p. 29.

Häusig an den schweb., preuß. und deut. Küsten (3 B. im großen jasmunder Bodden, wo die auf dem Riffe wachsenden Charen von ihr bewohnt werden); selbst im frischen und curischen Haff, welche nur süßes Wasser enthalten. Außerdem auch in der Nordsee, dem Mittelmeere und in einigen Thermalquellen, deren Wasser eine Wärme von 34° besicht; sossil in mehreren tertiären Gesteinen, z. B. bei Mainz. — Diese Art ist keine Zwergsorm der P. impura unserer süßen Gewässer, denn diese verändert sich nicht im Salzwasser, wie ich an Exemplaren bemerkt habe, welche ich im Brackwasser der greisswalder Saline gesammelt habe. — Dersted (a. a. D. S. 69) trennt unsere Art in Paludinella balthica und vulgaris

burch fehr unbebeutenbe Merkmale, was mir um fo weniger gulaffig erfcheint, ba beibe Arten im Sunbe immer zusammen vorkommen.

Littorina Fer. Diefe Gattung steht ber vorigen fehr nahe, unterscheibet sich aber burch bas bicte Gehäuse und ben unterbrochenen Munbfaum von berselben.

5. L. littorea Fer. Gehäuse eiförmig, ungenabelt, grau ober braun mit mehreren bunkteren Binden; Umgänge 6, flach, der letzte etwas bauchig; Naht wenig vertieft; Mündung rundlich, eiförmig, innen braun; Spindel weiß. Die Queerstreisen der jugendlichen Exemplare und ihr spiger Wirbel verschwinden mit zunehmendem Alter, und sie erscheinen dann fast ganz glatt und oben abgestumpst.

— Höhe in der Nordsee 1) bis 15", in der Ostsee nur 5".

In ber Norbsee ungemein häufig, in der Oftsee aber fehr felten: an ber meklb. Kufte! (auch schon von Siemffen gefunden) und im Breeger Bobben (Rugen)!

Buccinum L. Gehäuse ungenabelt, eiförmig ober conisch-eiförmig, mit mäßig langem, spisigen Gewinde; Spindel etwas gebogen, nicht verslacht, durch einen tiefen Ausschnitt vom Lippenrande
getrennt.

? 6. B. undatum L. Gehäuse bick, conischeifermig, bauchig; Windungen conver, mit dicken, schrägen Längsfalten (etwa 12 auf jeder Windung) und zahlreichen feinen Längstinien, welche von stäre teren und schwächeren Querleisten durchschnitten werden. Die stäre teren Queerleisten (auf der untersten Windung ungefähr 22, auf den oberen 10) liegen in gleichen Abständen, und zwischen ihnen besinden sich immer 3 bis 4 schwächere. Mitunter sind die Längsfalten wenig ausgebildet, bisweilen aber auch nebst den Queerleisten so start abz gerieben, daß sie nur noch wenig bemerklich sind. — Höhe der Nordesex-Eremplare bis 4".

Siemffen führt biefe Urt auch unter ben Oftfeeconchylien an; ich habe fie noch nicht gefunden.

7. B. reticulatum L. Conisch = eiförmig mit zahlreichen Längefalten (18 bis 25 auf jeder Windung), welche von Queerstreisen (12 bis 15 auf der untersten Windung) durchschnitten werden und daburch ein knotiges Aussehn erlangen; weiß, gelblich oder bläulich; Umgänge 7, flach = convex; Spindelseite mit einer breiten Platte beseckt, Lippe inwendig gezähnt. — Sohe in der Nordsee 13", in der Oftsee 8".

¹⁾ Die Nordfeceremplare, welche mir zur Bergleichung bienten, wurden von Freunden auf Belgoland und Norderney, von mir felbst bei Oftende gesammelt.

Selten an ber metlenburgifchen Rufte: Barnemunbe!

Purpura Lam. Gehäufe eiförmig, ober oval mit turgem Gewinde; Spinbel verflacht, mit bem Außenrande einen turgen, aber nicht hervortretenden Canal bilbend.

? 8. P. Lapillus Lam. Sehr bid, queergestreift (bie Streifen find aber meistens so fehr abgerieben, baß bas ganze Bebäuse glatt erscheint); grun-gelbiich ober weiß-gelblich; bie Umgange conver; Gewinde kegelformig; Lippe bick, inwendig gezahnt. — höhe in ber Norbsee 8 bis 15".

Rach Siemffen in ber Oftfee, von mir noch nicht gefunden.

II. Mufdeln.

a. Sugwaffercondnlien.

Die im livianbischen Busen vorkommenden Species ber Gattungen Unio, Anodonta und Cyclas kann ich leider nicht namhaft machen; ihr Borkommen baselbst ist mir nur aus einer Notiz in der Naturgeschichte ber drei Reiche von Bischoff, Leonhard, Bronn u. s. w. Bb. XIV. S. 55 bekannt, in welche dieselbe aus dem mir nicht zugänglichen Bulletin philomatique 1819. 72 aufgenommen ist.

b. Meeresconchnlien.

Mytilus Lam. Berlangert-eiförmig, fast breiseitig; Birbet nach vorne geneigt, bie Spige bilbend; bie Vorberfeite bie langfte, meift etwas verflacht; hinterrand furz, mit bem zu ihm aufsteigenden gekrummten Unterrande einen ftumpfen Winkel bilbend.

9. M. edulis L. Länglich = eiförmig, stumpf = breikantig, einsfarbig violett, ober mit violetten Strahlen auf hellem Grunde; abs wärts von den Wirbeln bauchig; Hinterseite gekrümmt; Vorderseite gerade, etwas eingedrückt; 4 Zähnchen am Schloß. Höhe (vom Wirbel bis zum Unterrande) bis 4".

Sehr haufig in ber Oftfee; am größten an ber holfteinschen Rufte, an ben übrigen viel kleiner.

Cardium L. Bauchig, meistens rabial gerippt, von vorne ober hinten geschen herzförmig; 4 3ane (2 | 2) unter ben Wirbeln, 1 | 1 an jeber Seite bes Schlofrandes; Ligament außerlich, kurg.

10. C. rusticum Lam. Etwas herzförmig, bauchig, schief, sehr ungleichseitig, mit 23 rabialen, nach bem Rande zu queers gefurchten Rippen; hinterseite etwas klassend; Schale dick. Höhe (im Mittelmeer und ber Nordsee) 19", Breite 22", Dicke 15".

Die kleine in ber Oftfee fo häufige Herzmufchel wird in ber Regel als C. edule L. betrachtet (Siem. Nils. Kleeb.); Philippi machte

zuerst barauf aufmerksam, baß sie in ihrem Habitus mehr bem C. rusticum gleiche (Enom. moll. Siciliae vol l. p. 52). C. edule ist gleichseitiger, gerundeter und hat 26 Rippen. — In der Ostsee nur 6" boch und 8" breit, sehr dünnschalig, und im Inneren bis zur Mitte hinauf gefurcht.

Tellina L. Känglich, ober abgerundet dreiseitig, wenig uns gleichseitig, am hinterrande gefaltet, und meist nach rechts gekrümmt, baber ber hinterrand ber rechten Schale meist etwas buchtig; Schloßstine 2 | 2, ober 2 | 1; Seitenzähne mehr ober weniger beutlich; Ligament lang-

11. T. solidula Lam. Rund-breifeitig, conver; nach binten etwas kantig, röthlich ober gelblich mit blassen concentrischen Binden. Die Schlofzähne variiren. In der Nordsee 11" hoch und 13" breit (Schale ziemlich stark); in der Ostsee 8" hoch und 10" lang (oft auch weit kleiner) und bunnschalig. (T. baltica L.)

In der Oftsee sehr häusig! — T. fragilis Siem. und Kleeb. ist mir nicht bekannt — ich vermuthe, daß diese Urt aus recht verskümmerten Exemplaren der T. solidula besteht!

Maetra L. Fast gleichebreiseitig, bauchig; Ligament innerlich in einer breieckigen Grube unter ben diden Wirbeln, baneben ein kleiner, winklig gefalteter Jahn; Seitenzähne bunn, blattartig: in ber linken Schale auf jeber Seite einer, in ter rechten 2, zwischen welche ber Jahn ber linken Schale eingreift.

? 12. M. solida L. Abgerundet dreieckig, bickfchalig; Seitens ganne fenkrecht gestreift; undurchscheinend, gelblich oder grau, zuweilen mit braunen und blauen Binden. In der Nordsee bis 14" hoch und 18" breit.

In ber Oftfee bei Dangig, felten (Kleeb.).

Lutraria Lam. Abgerundet dreifeitig; Ligament wie bei Maotra; vor der dreieckigen Grube ein kleiner Jahn; Seitenzähne fehlen; Schale klaffend.

13. L. compressa Lam. Schalen sehr flach gewölbt, zusfammengebrückt, abgerundet dreiseitig, schmußig braun; burch die hervortretenden Anwacheringe concentrisch gestreift. — In der Nordssee 14" hoch und 19" breit, in der Mündung des Nyck bei Greises wald 13" hoch und 16" breit. Bon F. v. Hagenow mitgetheilt.

Mya Lam. Gleichschalig, innen an ber einen Schale eine horizontale vorspringenbe Platte, in ber anderen eine Grube, zwischen beiben bas Ligament.

14. M. arenaria L. Giformig, bauchig, weißlich ober rofts farben, nach hinten etwas verlangert; burch bie Unwacheringe cons

centrisch gestreift, mit schwachen Spuren einer radialen Streisung; ber große Jahn mit einem kleinen Seitenzahn versehen. In ber Rorbsee 2" 7" hoch und 4" breit, in der Oftsee 1" 8" hoch und 2" 5" breit.

Nicht sehr häusig an der schwed., preuß. und deutschen Küste! ? 15. M. truncata L. Eisormig-bauchig, hinten gerade absgestucht und stark klassend; concentrisch gerunzelt; schwußig weiß; der große Jahn ohne Nebenzahn. In der Nordsee 16" hoch und 2" 2" breit.

Rach Siemffen an ber mellenburgischen Rufte.

§. 21. Da es, wie schon oben bemerkt wurde, nicht in meinem Plane liegt, eine vollständige Fauna der Oftsee zu geben, so wollen wir uns hinsichtlich der noch übrigen Thierklassen kürzer fassen. Schon ein flüchtiger Blick auf dieselben ist hinreichend uns zu zeigen, daß dieselbe Arsmuth an Arten, welche wir eben hinsichtlich der Mollusken kennen gelernt haben, auch in diesen stattsinde, und daß von ihren so zahlreichen, und zum Theil recht prachtvollen Formen, welche den Schmuck anderer Meere ausmachen, entweder gar feine, oder nur vereinzelte sehr unscheindare Nepräsentanten im baltischen Meere angetroffen werden. Bei manchen der vorhandenen Arten sindet aber ein sehr großer Reichthum an Individuen statt.

Die Classe der Krustaceen, welche schon in der Mordsee den großen Hummer (Astacus marinus) auszu-weisen hat, wird im baltischen Meere nur durch kleine Arten vertreten, z. B. durch Cancrinus Maenas, Cancer Pagurus, Crangon vulgaris, Palaemon Squilla, Idothea Entomon, mehrere Mysis-Arten u. a. m.

Aus der Classe ber Eirripeden, welche in anderen Meeren durch zahlreiche Arten repräsentirt wird, unter denen bie schöne, mehrere Zoll hohe Seetulpe (Balanus Tintinna-

bulum) und die merkwürdig gestaltete Entennuschel (Lepas anatisera), aus welcher nach den Träumen mittelaltriger Natursorschung die Bernikel-Gans (Anser leucopsis) entstehen sollte, den Sammlern am bekanntesten sind, findet sich in der Ostsee nur eine einzige Art, und auch diese nur selten. Dies ist der kleine Balanus miser Chem VIII. f. 821, welcher seines unscheindaren Aussehns wegen diesen Namen mit Recht sührt; er kommt in kleinen Hünschen beisammen aus Steinen, Holz und Fucus Arten vor, und wird kaum größer als eine Erbse.

Von den nackten Anneliden sinden sich verschiedene Arten in der Oftsee, von den in Kalkröhren lebenden sind mir aber nur 2 Arten bekannt, die kleine, kaum 1" im Durche messer haltende, scheibenförmig aufgerollte Serpula Spirorbis, welche die Fucus - Arten in großer Menge bedeckt, und die ebenfalls kleine, im Querschnitte dreieckige, seltnere Serpula triquetra.

Lon ben Nabiarien, Strahlthieren, fehlt in ber Oftsee die Familie der Seeigel (Echiniten) gänzlich, von welcher in der Nordsee, und selbst noch im nördlichen Theile des Sundes mehrere Arten leben; ebenso fehlt die Familie der Haarsterne (Crinoideen), und von der Familie der Seesterne (Afteriden) findet sich hier nur ein einziger Repräsentant, der röthliche, fünfstrahlige, 2" im Durchmesser haltende Asteracanthion rubens.

Die Klasse der Duallen ist im baltischen Meere nur durch 2 Arten aus der Familie der Medusen vertreten. Die eine derselben, die große (6"), runde, halbkugelige Medusa aurita, ist gallertartig, und die violetten Verdauungssorgane und Kiementwülste, ungefärbt und durchscheinend. Sie

ist in der Ostsee ungemein häusig; bei ruhigem, heiteren Wetter trifft man sie in den Meeresbuchten millionenweise auf dem Wasser schwimmend an, wo sie durch ihre rythmischen Beswegungen den Beodachter ergözt; bei stürmischem Wetter verschwindet sie gänzlich von den Küsten. Seltner sindet sich die andere Art, die Cyanaea capillata (auch Ephyra baltica genannt), welche sich von jener durch 16 Einschnitte im Nande, und durch gelderöthliche Farbe unterscheidet.

Aus der großen Klaffe der Polypen ift die Ordnung ber Blumentorallen (Anthozoen) nur in den Familien ber Armpolypen durch Coryne multicornis, und der Röhrenpolypen burch Tubularia muscoides, Sertularia abietina und geniculata repräsentirt; die Ordnung der Mood= forallen (Brhozoen) nur durch einige Arten der Gattung Flustra, und die der Seefchwämme (Amorphozoen) nur durch Alle diese Polypen sind klein, schwach und eine Spongia. unscheinbar; von den hochstämmigen, steinharten und schönen Arten anderer Mcere finden wir hier feine Spur, fo bag ber= jenige, welcher nur die Oftsee kennt, weder begreifen wird wie biese Thiere je im Stande sie konnen ber Schifffahrt gefährlich zu werden und ganze Inseln aufzubauen, noch wie sie es ver= mögen, eine folche Farbenpracht zu entfalten, daß fie in berfelben mit bem schönften Blumenflor wetteifern können.

§. 22. Hiermit schließen wir unsere Untersuchungen über die Fauna der Oftsee. Daß derselben bis jetzt eine nur sehr geringe Ausmerksamkeit geschenkt worden ist, wird uns nicht wertvundern, wenn wir bedenken, wie wenige Freunde sich das Studium der Zoologie in den baltischen Ländern im Allgemeinen erworden hat. — Daß aber bei der so sehr großen Anzahl von Botanikern in eben diesen Ländern die Kenntniß

ber Oft see = Flora noch so mangelhaft ist, muß uns mit Recht in Erstaunen setzen. Außer ben älteren Botanisern, ben Begründern unserer Prodinzialssoren, wie z. B. Timm und Weigel, welche ihr Studium über alle Pflanzenklassen ausdehnten, haben nur sehr wenige neuere, vorzüglich dänische und lübeckische Botaniser die Ostsee-Flora berücksichtigt. In Metlendurg und Pommern sammelt man freilich die Pflanzen ebenfalls, welche Neptun mit freigebiger Hand aus seinen submarinen Gärten ausrupft und durch die Undinen am Strande zusammenhäusen läßt, aber fast nur um — Polster und Matratzen mit ihnen zu stopfen!

Den Grundbestandtheil der baltischen Flora bilden erhptogamische Algen und das phanerogamische Seegraß (Zostera); zu diesem gesellen sich als secundärer an den Küsten noch einige andere phanerogamische Gewächse. Diele dieser Pflanzen, vorzüglich der Algen, sind entschieden nur Meeresbewohner, andere aber stehen verwandten Süstvasserarten so nahe, daß es noch zweiselhaft ist, ob sie wirklich selbstständige Species bilden. — Eine Flora Baltica würde sich denmach mit folgenden vier Punkten zu beschäftigen haben:

- 1. Aufzählung aller die Oftsee bewohnenden Pflanzenarten.
- 2. Berbreitung ber Oftseepflanzen in vertikaler Richtung (b. h. nach ber verschiedenen Wassertiefe).
 - 3. Berbreitung berselben in horizontaler Richtung.
- 4. Die Arten-Rechte ber Oftseepflanzen. Diese Punkte wollen wir jetzt noch etwas näher erörtern.
- 1. Dem nachfolgenden Berzeichniffe ber Oftfeesalgen habe ich die zweite Abtheilung bes zweiten Banbes von Rabenhorsts Arnptogamen = Flora Deutschlands 1) zu

¹⁾ Leipzig bei G. Rummer 1847.

Grunde gelegt. Als Gewährsmänner für seine Angaben über die Ostseesson nennt er Ehrenberg (Prosessor in Berlin), Frölich (Prediger in Boren bei Schleswig † 1846), Häcker (Apotheker, Bersasser der Flora von Lübeck), HöffmannsBang (in Kopenhagen), Klinsmann (Dr. med. in Danzig), Kützing, Lucă (Dr. med. und Apotheker in Berlin), Mertens, Fr. Nees, Örsted (in Kopenhagen), Nose, Sonder (in Hamburg), v. Suhr (Hauptmann in Kendsburg). — Ich habe died Berzeichniß noch vervollständigt aus Örsteds dissertatio de regionibus marinis, aus dem Grundriß der Petresactenstunde von Geinitz, und aus Angaben, welche ich der freundsschaftlichen Güte des Hrn. E. Pohlmann in Lübeck verdanke.

Nach Rabenhorsts Vorgange habe ich auch jene kleinsten Organismen, die Diatomaceen und Desmidieen, hier mit aufgezählt, auf welche Ehrenberg zuerst die Ausmerksamkeit geslenkt hat, und deren Stellung im Naturspsteme noch immer streitig ist. Obgleich diese lebenden Atome zur eigentlichen Characteristik der Ostseeslora, ihrer Aleinheit wegen wenig beitragen, so sind sie doch in anderer Beziehung sehr, wichtig. Denn an ihnen hat Ehrenberg zuerst nachgewiesen, daß Wesen, welche mit uns gleichzeitig leben, ihren Stammbaum weiter in die Vergangenheit hinauf zu versolgen vermögen, als man es früher ahnte. Manche der jetzt in der Ostsee lebenden Arten sinden sich schon in der Areidesormation, ja eine Art soll sogar schon in der Steinkohlensormation vorkommen.

I. Algen.

Subordo 1. Schizophyceae.

1. Fam. Diatomaceae.

- 1. Eunotia gibberula Ehrb. Rabh. Ro. 4498.
- 2. Fragilaria rhabdosoma Ehr. Geinig.

- 3. Diatoma tenue Ag. an Conferven (auch in fugen Gewäffern) 4528.
- 4. Isthmia obliquata Ag. 4535. Geinig.
- 5. Biddulphia pulchella Ehrb. Geinig.
- 6. Bacillaria paradoxa Ehr. auf Utven, Callithamnien u. bgt. bei Riel, Fleneburg, Bismar; auf Laminarien bei Danzig. 4542. Geinig.
- 7. Surirella thermalis Kütz, bei Wismar (auch im Mineralmaffer bei Rarlebab). 4549.
- 8. S. Lamella Ehr. Wismar. 4552.
- 9. S. Testudo Ehr. Wismar. 4559.
- 10. Synedra gracilis Ktz. 4574.
- 11. S. Ulna Ehr. auf Ceramium diaph. und Zostera. 4587.
- 12. S. ? Sigma Ktz. bei Soffmannegave. 4593.
- 13. S. Gallionii Ehr. auf Conferven und fabenartigen Afgen bei Wismar. 4599.

β. crystallina Ktz. auf Polyfiphonien.

- 14. S. ? incisa Rab. auf Laminarien bei Danzig. 4608.
- 15. Amphipleura danica Ktz. 4610.
- 16. Ceratonëis Fasciola Ehr. Wismar 4612.
- 17. C., Closterium Ehr. Wismar 4613.
- 18. Navicula interrupta Ktz. Kotberg. 4643.
- 19. N. Scalprum Ehr. Wiemar, Rolberg. 4651.
- 20. N. Hippocampus Ehr. Wismar, 4654. 21. N. ? baltica Ehr. Riet. 4655.
- 22. N. lamprocampa Ehr. 4656.
- 23. N. inversa Ehr. Wismar. 4658.
- 24. Amphora? elliptica Ktz. 4669.
- 25. A. hyalina Ktz. 4672.
- 26. Raphidogioea micans Ktz. (Lyngb.) 4679.
- 27. Schizonema sericeum Suhr. Flensburger Hafen (v. Suhr) 4685.
- 28. Sch. rutilans Ag. 4686.
- 29. Sch. Hoffmanni Ag. Flensb. (v. Suhr). 4687.
- 30. Sch. balticum Ehr. 4689.
- 31. Sch. Ehrenbergii Ktz. 4690.
- 32. Sch. cuprinum Rab. an Fucus serratus 4693.
- 33. Cocconema Boeckii Ehr. Wismar. 4737.
- 34. Syncyclia Salpa Ehr. Wismar, an Fucis. 4738.
- 35. Grammatophora marina Ktz. 4743.
- 36. Gr. oceanica Ehr. (Geinig.)

- 37. Achnanthes longipes Ag. 4746.
- 38. Ach. brevipes Ag. (Geinig) 4747.
- 39. Striatella unipunctata Ag. 4757.
- 40. Str. arcuata Ehr. (Geinig).
- 41. Tessella interrupta Ehr. 4758.
- 42. Rhabdonema arcuatum Ktz. 4764.
- 43. Gomphonema exigium Ktz. Kleneb. Bufen. 4779,
- 44. Podosphenia gracilis Ehr. 4791, (Geinig).
- 45. P. Lyngbyei Ktz. an Conferven, Ceramien. 4792.
- 46. P. Ehrenbergii Ktz. an größeren Mgen. 4794.
- 47. Actinoptychus senarius Ehr. 4848. (Geinis).
- 48. Campylodiscus Remora Ehr. Wismar. 4854.
- 49. C. Echnëis Ehr. Wismar. 4855.
- 50. Melosira moniliformis Ag. 4858.
- 51. M. lineata Ag. 4859.
- 52. Cocconëis pygmaea Ktz. 4868.
- 53. C. aggregata Ktz. 4875.
- 54. C. undulata Ehr. Wiemar auf Ceramien. 4877.
- 55, C. oceanica Ehr. 4778.
- 56. C. Scutellum Ehr. 4782. (Geinig).
- 57. Dictyocha Speculum Ehr. 4891 (Geinig).
- 58. D. Fibula Ehr. Wiemar. 4893.

2. Fam. Desmidieae.

- 59. Amphitetra's antediluviana Ehr. (auch foffit) 4895.
- 60. Merismopoedia glauca Kız. (Gonium Ehr.) Bies mar (Rose). 4904.

Subordo II. Gonidiophyceae.

- 3. Fam. Nostochinae.
- 61. Anabaina flos aquae Ktz. (Nostoc Lyngb.) im Schlen (v. Suhr). 5026. 5059.
- 62. Heteraetis pruniformis Ktz. in der Geltinger Bucht an ber fchlesw. Kuste (v. S.) 5037.
- 63. Cylindrospermum gelatinosum Rab. ebenbaf. 5051.
- 64. Nodularia Suhriana Ktz. im Schlen (v. G.) 5059.

4. Fam. Oscillatorieae.

65. Lyngbya aeruginosa Ag. in Buchten, 5166. β, crispa Ag. Sund (Dr).

- 66. L. confervicola Rab. (Calothrix Ag.) auf Ceramien. 5173.
- 67. Schizosiphon scopulorum Ktz. (3. C.) 5188.
- 68. Actinococcus roseus Ktz. parafitifch auf größeren Algen. (v. S.) 5215.
- 69. Physacti's lobata Ktz. am Stranbe bee Flensburger Bufens, am überfpulten Ufer bei Reuenkirchen, und schwimmend in der Oftfee. (v. S.) 5219.
- 70. Rivularia atra Roth an Steinen, alten Pfahlen, Fucus am Stranbe bei Femern, Friedrichsort u. a. D. in Holzstein und Schleswig. (Mertens, v. S.) 5226.
- 71. R. pellucida Ag. auf Meerespflangen in ber Gettinger Bucht. (v. S.) 5231.
- 72. Cruoria pellita Fr. an Steinen. 5241.
- 73. Batrachospermum moniliforme Roth bei Oftergaarde in Schleswig (v. S. auch im füßen Waffer). 5246.

5. Fam. Confervaceae.

- 74. Hormidium ceramicola Ktz. (Conferva Lgb.) auf größeren Algen. 5251.
- 75 Schizogonium tortum Ktz. (Bangia Ag.) 5259. β, percursum.

7. callophyllum.

- 76. Myxonema tenue Rab. (Draparnaldia Ag.) 5281. Hensburg (Pohl).
- 77. Draparnaldia plumosa Ag. 5283. Fleneburg (Pohl).

78. Dr. glomerata Ag. 5284. Flensburg (Pobl).

- 79. Conferva floccosa Rab. (Ulothrix Örst.) 5303. Sunb (Ör. auch im füßen Wasser)
- 80. C. implexa Dillw. 5308 Sund. (Dr).
- 81. C. auricoma Suhr. Sattinger Bucht in Schleswig. 5311.
- 82. C. fibrosa Ktz. (Fr. Rece) 5312.
- 83. C. liniformis Ktz. Rugen (Rg.) 5313.
- 84. C. rigida Ag. in ruhigen Buchten von Schlesw., Mugen und bei Dangig. 5314.
- 85 C. Linum Roth. 5319. Gund (Dr.) Travemunde (Pohl).
- 86 C. Melagonium W. M. 5322.
- 87. C. littorea Rab. (Zygnema Lgb.) 5337. Sund (Dr).
- 88. C. sericea Huds. Schleswig (v. S.) 5360. Sund (Ör), Flensburg (Pohlm.)

- 89. C. glomerata L. 5362. (auch im fußen Waffer). Travemunde (Pohlm.)
- 90. C. arcta Ag. 5363. Sund (Dr),
- 91. C. cymosa Ktz. an ben Infeln ber Oftfee. 5364.
- 92. C. vaucheriaesormis Ag. Flensburg (v. S.) 5365. Sunb.
- 93. C. Froelichii Ktz. Oftergaarbe (v. G.) 5367.
- 94. C. crystallina Roth. 5369.
- 95. C. laetevirens Dillw. 5370. β , marina.
- 96. C. Suhriana Ktz. Oftergaarde (v. S.), Schley (Froi.) 5375.
- 97. C. heterochloa Ag. im heitigen Hafen an ber schleswig. Küste (v. S.) 5383.
- 98. C. rupestris Dillw. Femern, Getting, Reuftabt, Friedrichsort. 5385. Sund (Ör), Travemunde (Pohim.)
 - β, tenuior Fleneb. (v. G.).
- 99. C. refracta Ag. 5389. Sund (Dr), Rieneb. (Pohim.)
- 100. C. centralis Lgb. 5397. Sund (Dr).
- 101. C. uncialis Müll. 5399.
- 102. C. congregata Ag. (uncialis Lgb.) 5400. Sund (Or).
- 103. C. comatula Ktz. Klensb. (v. C.) 5402.
- 104. C. globosa Ag. (Froi. v. S.) 5404. Sund (Dr), Fleneburg (Pohlm)
- 105. C. Aegagropila L. Warnemunde, Travemunde (Pohl). 5405, auch in Landseen.
- 106. Hormiscia penicilliformis Fr. 5413. Sund (Dr).
 - β. isogona (Conferva E B.)

 Y Youngiana (Conferva Dillie)
 - 7. Youngiana (Conferva Dillw.)
- 107. Ectocarpus siliculosus Lgb. 5422. Sund (Dr), Traves munde (Pohl).
- 108. E. major Ktz. (E. littoralis B. Lgb.) 5426.
- 109 E. fasciculatus Ktz. 5427.
 - β . balticus.
- 110, E. flagelliformis Ktz. 5430.
- 111. E. rufus Ag. 5431.
- 112. E. littoralis Lgb. 5439. holft. und meelb. Rufte.
- 113 E. compactus Ag. 5440.
- 114. E. tomentosus Ag. 5441. holft. und meklb. Rufte.
- 115. E. castaneus Ktz. Fleneb. (v. S.), Oftergaarde (Frol.) 5442.
- 116 E. ferrugineus Ag. 5443. Flensburg (Pohl).
- 117. E brachiatus Ag. Riet, Travemunde. 5444.

6. Fam. Ulvaceae.

- 118. Vaucheria littorea Lgb. in Buchten (Frot. v. S.) 5490.
- 119. Bryopsis plumosa Ag. an der Küste von Schlesw. und Femern (v. S.) 5497.
 β. arbuscula.

120. Bangia crispa Lgb. (v. S. Riinem.) 5527.

- 121. Enteromorpha intestinalis Lk. überall an ber Rüfte 5532.
- 122. E. compressa Grev. 5533. holft. und mettb. Rufte.

123. E. complanata Ktz. 5534.

- 124. E. clathrata Grev. 5537. Fleneb. (Pohl.)
- 125. Dictyosiphon foeniculaceus Grev. nicht häufig; z. B. bei Edernförde, Travem. (Pohl.) 5540.
- 126 Phyllactidium ocellatum Ktz. auf Laminarien 5545.
- 127. Ulva Lactuca L. 5552.
- 128. U. oxysperma Ktz. bei Wiening im Schley, Riel, Gelting. (v. S. Frol) 5553.
- 129. U. latissima L. 5554. holft. und meklb. Rufte.
- 130. Porphyra umbilicalis Ktz. 5556.
- 131. Phycoseris Linza Ktz. (Ulva L) 5560. meftb. Rüfte (Zimm).
- 132. Diplostromium tenuissimum Ktz. auf Zostera 5569,

Subordo III. Ascophyceae.

7. Fam. Ceramiaceae.

- 133. Callithamnion repens Lgb. an größ. Algen 5579.
- 134. C. roscolum Ag. an größ 5580.
- 136. C. pubes Ag 5585.
- 137. C. roseum Ag. 5591.
- 138. C. corymbosum' Ag. 5594. Fteneb. (Pohlm.)
- 139. Ceramium diaphanum Ag. 5603. hoift. und metib. Rufte.
- 140. C. rubrum Ag. 5619. ebendafeibft.
- 141. Nemalion multisidum Ag. (Mesogloia Ag.) Traves munde (Hat.) 5623. Sund (Ör.)
- 142. Furcellaria lumbricalis Ktz. 5632. holft., mettb. und preug. Rufte.
- 143. F. fastigiata Lamx. 5633. holft. und metib. Rufte.
- 144. Ahnfeltia plicata Fr. (Gigartina Lamx.) 5634. holft., mektb. und preuß. Rüfte.

145. Phyllophora rubens Grev. 5636.

146. Ph. membranifolia Ag. 5638. holft. und mettb. Rufte.

147. Ph. Brodiaei Ag. 5639. ebenbafelbft.

148. Chondrus incurvatus Rab. (crispus β incurv. Lgb.) 5642. Eraveműnde (Pohl.)

149. Dumontia filiformis Grev. 5650. Sund (Dr.), Trave= munde (Poht.)

8. Fam. Sphaerococceae.

150. Polysiphonia arenaria Ktz. im Sanbe ber rügenschen Rufte (Sonder) 5694.

151. P. stricta Rab. (Hutchinsia - Ag.) 5705.

152 P. divaricata Rab. (Hutch. - Ag.) Riel, Gelting (v. G.), Rugen 5707.

153. P. roseola Fr. 5708.

154. P. aculeata Ag. Hoffmannegabe (Hoffm. Bang), Gettinger Bucht (v. G.) 5713.

155, P. tenuis Rab. (Hutch. - Ag.) 5725. Travem. (Pohl.)

156. P. violacea Grev. 5727. holft. und metib. Rufte.

157. P. allochroa Rab. 5736. ebenbafetbft.

158. P. elongata Ag. Riel, Gelting, Friedrichsort (v. G.) 5741.

P. Lyngbyei Harv. 5743.
 β. trichodes Friedrichsort (v. S.)

160. P. byssoides Grev. 5753.

161. P. flaceida Rab. (regularis Ktz.) Femern, Gelting, Friedricheort, Edernforde (v. S) 5766.

162. P. dichocephala Ktz. (v. S.) 5767.

163. P. nigrescens Fr. 5768. Travem. (Pohl.)

164. Rhodomela subsusca Ag. 5777. holft. und mettb. Ruste.
β. flaccida Fieneb. (Pohl)

y. allochroa Travem. (Pohl.)

165. Cystoclonium purpurascens Ktz. (Gigartina — Lamx.) Friedrichsort, Gelt. Bucht (v. S.) Sonderb., Fleneb. (Pohl.) 5782.

166. Sphaerococcus confervoides Ag. 5784. holft. Ruste (Pohl.)

167. Sph. Bangii Ag. (Frot.) 5792. Fuhnen (Pohl.).

168. Delesseria sanguinea Lamx 5796. Stevens auf Seeland (Ör.), holft. und meltb. Küste.

169. Hypoglossum alatum Ktz. (v. G.) 5797. ebenbaf.

170. Phycodrys sinuosa Kiz. ebenbas. und bei Gelting, Hohe= wacht (v. S.) 5801.

9. Fam. Phyceae.

- 171. Sphacelaria cirrhosa Ag. 5807. Fleneb. (Pohl.)
- 172. Sph. plumosa Lgb. 5813. Travem. (Pohlm.)
- 173. Cladostephus Myriophyllum Ag. 5814.
- 174. Myrionema stellare Aresch. an Ceram. diaph. 5818.
- 175. M. curtum Rab. (Conferva Dillw.) 5819. Office (Pobl.)
- 176. Elachista fucorum Rab. (Conf. Roth) on Fucus serratus. 5821.
- 177. E. ferruginea Rab. (Conf. Roth. Conf. fucicola Dillw.) on Fucus vesic. bei Kicl, Femern, Friedrichsort (v. S.) 5822. Ftensb. (Poht.)
- 178. E. flaccida Fr. (Conf. Lgb.) 5823.
- 179. Hildebrandtia? deusta Ag. (Zonaria Ör.) an Steinsblöcken 5827. Sund (Ör.)
- 180. Leathesia marina Grey. Rieneb. (v. S.) 5830.
- 181. L. baltica Ktz. auf Ahnfeltia plicata (Euca). 5833.
- 182. Mesogloia vermicularis Ag. 5834. Sund (Ör).
- 183. M. nervosa Suhr. Fleneb.
- 184. M. Zosterae Aresch. (Aegira Fr.) Sund (Dr).
- 185. Chordaria flagelliformis Ag. 5840. Sund (Dr), meklenb.
- 186. Chorda Filum Lamx 5860. holft., meklb. und preuß. Rüfte. β. Thrix Oftergaarde. γ. tomentosa Eckernf., Riel, Travem.
- 187. Ch. lomentaria Lgb. 5861. Sunt (Dr).
- 188. Ch. fistulosa Postl. Femern, Getting. 5862.
- 189. Stile-phora rhizoides Ag. (Sporochnus Ag.) 5863. holft. und meett. Küste.
- 190. St. paradoxa Rab. Riel, Femern (v. G.) 5864.
- 191. Halorhiza vaga Ktz. 5867.
 - B. villosa Gelting und Ohrfelber Bucht (v. G.)
- 192. Lichnia confinis Ag. Femern, Friedrichsort (v. S.) 5868. Sund (Dr), Travem. (Pohl).
- 193. Desmarestia aculeata Lamx. 5872. Sonberb. (Pohl).
- 194. Laminaria saccharina Lamx. 5875. holft. metib. Rufte.
- 195. L. digitata Lamx. 5878. ebenbaf.
 - β, latifolia.
 - y, ensifolia Gett., Femern, Reuftadt (v. S.)

196. Phyllites Fascia Ktz. Riel (v. S.) 5879.

197. Fucus vesiculosus L. 5882. überall häufig, in mehreren Barictäten (F. balticus).

198. F. serratus L. 5884.

199. F. canaliculatus L. 5885.

Ozothallia nodosa Ktz. (Fucus — L.) 5887.
 β, denudata (Chordaria scorpioides Lgb.) Siet (v. S.)

201. Halidrys siliquosus Lgb. 5888. holft. mettb. Rufte.

Subordo IV. Gyrophyceae.

10. Fam. Characeae:

202. Nitella nidifica Müll. (v. S.) 5907.

203. Chara horridula Deth. (pusilla Flörke) 5918.

204. Ch. baltica Fr. 5921. 1)

11. Monocothlebonen.

1. Fam. Potameae.

205. Potamogeton marinus L. an ber beut. und preuß. Rufte.

206. Ruppia rostellata Koch. an ben mektb. und rugen. Rufte.

207. R. maritima L. an der beut. und preuß. Rufte.

208. Zannich ellia pedicellata Wahl, on der holft, nud mette. Rüfte.

209. Z. polycarpa Nolte an ber holft. Rufte.

2. Fam. Najadeae.

210. Najas marina L. an ber beut. und preuß. Rufte.

211. Zostera marina L. überall an den Ruften häufig.

3. Fam. Juncaceae.

212. Juncus maritimus L. am Stranbe in ben Buchten.

4. Fam. Gramineae.

213. Phragmites communis L. in ben rugenfchen Buchten, 3. B. im breeger Bobben.

¹⁾ Auf bem Riff im großen jasmunder Bobben (Rügen) machfen mehrere Chara Arten in fehr großer Menge, welche wahrs scheinlich zu anderen als den im Terte genannten Arten gehören. Leider verhinderten mich, als ich im I 1845 über den Bodden fuhr, ungunstige Umstände an einer genaueren Untersuchung dieser Pflanzen.

III. Dicothlebonen.

- 1. Fam. Ranunculaceae.
- 214. Ranunculus Petiveri Koch. an ber hotft. Rufte (Rotte).
 - 2. Fam. Ceratophylleae.
- 215. Ceratophyllum submersum L. an ber beutsch. Rufte.
- 2. Die Pflanzengeographie hat nachgewiesen, baß es auf ber an Höhe so ungleichen Oberfläche ber Erde mehrere burch besondere Pflanzengruppen characterifirte, vertikal über einander liegende Regionen giebt. Denken wie und 3. B. am fühlichen Ufer bes baltischen Meeres einen Berg gelegen, bessen Spitze die Schneegranze erreichte, welche hier etwa 6500° hoch sein würde, so würden wir am Fuße desselben, bis zur Höhe von etwa 800' unfere gewöhnlichen Laubholzwaldungen antreffen; über diesen würden wir in Nadelholzwaldungen ge= langen, welche ungefähr bis zur Höhe von 2700' reichen würden; dann folgte die Region der Birken, welche in 3500° Böhe ihre Endschaft erreichen würde, und zuletzt über biefer bis zur Granze bes etwigen Schnees hinauf, die Region ber Alpenkräuter. Der Grund dieser Erscheinung liegt in ber von unten nach oben fortschreitenden Abnahme der Dichtigkeit ber Luft, in der durch dieselbe bedingten Zunahme der Ralte, so wie in der Zunahme der Intensität des directen Sonnenlichtes in gleicher Richtung. -- Unter bem Meeresspiegel, wo ein gleicher Unterschied in den Söhenverhältnissen bes Bodens ftatt findet, find gleichfalls mehrere verti= tal über einander liegende Pflanzenregionen vorhanden, welche durch die mit der Meerestiefe abnehmende Lichtintenfität und Bewegung bes Wassers, so wie burch bie Bunahme ber Dichtigkeit und best Salzgehaltes bes Waffers

bedingt sind. Da nun diese Verhältnisse mit zunehmender Tiefe weit schneller sich verändern, als über dem Meeresspiegel mit zunehmender Höhe die klimatischen Verhältnisse sich ändern, so haben die submarinen Regionen auch eine viel beschränktere vertifale Ausdehnung als die über dem Meere liegenden.

Lamouroug war ber erfte, welcher eine Gintheilung ber an ber frangösischen Rufte wachsenden Meerespflanzen in beftimmte Regionen versuchte; später gaben Agardh und Liebs mann eine folche für die Ruste Norwegens, und Orsted für ben Sund. Ihre Beobachtungen haben gezeigt, bag wir in bem Meere drei Regionen antreffen; der oberen gehören die grungefärbten Algen an, ber mittleren die olivenfarbenen, und ber unteren die rothen. Diese verschiedenen Färbungen ber Algen scheinen ihren Grund in dem verschieden gefärbten Lichte zu haben, welches ihnen in jeder Region zuströmt. Denn man hat gefunden, daß wenn das Sonnenlicht, beffen Strah-Ien, wie die Physik lehrt, aus den 3 Grundfarben blau, gelb und roth zusammengesetzt sind, in eine nicht vollkommen durch fichtige Aluffigkeit eindringt, es zuerst feine blauen Strahlen verliert, sodann die gelben, und daß endlich in größere Tiefe nur allein die rothen Strahlen eindringen, bis zuletzt auch biese verschtwinden. — Für die Oftsee sind diese 3 Regionen folgendermaßen zu characterisiren:

a. Region ber grünen Algen. Sie umfaßt ben ganzen Strand, und erstreckt sich bis in eine Tiese von 10 bis 15'. Die Algen empfangen hier bas fast noch unzerstheilte Sonnenlicht und haben baher noch lebhaste grüne Farsben; da der Druck, den sie hier erleiden, noch nicht sehr besdeutend ist, so ist ihr Zellgewebe im Allgemeinen nur locker. Damit sie dem Ungestüm der Wellen, welchem sie hier so

oft ausgesetzt sind, zu widerstehen vermögen, besitzen sie eine sehr große Biegsamkeit, und hasten mit ihren Wurzeln sehr sest an ihren Standorten an. Die Algen = Familien, welche vorzugsweise dieser Region angehören (die Nostochinae, Oscillatorieae, Confervaceae und Ulvaceae) könnten wir amphibische nennen, da sie dem Salzwasser nicht außschließlich angehören, sondern auch das füße Wasser bewohnen; ja manche Species sind sogar beiden gemeinsam. — Zu den Algen dieser Region gesellen sich als secundärer Bestandtheil alle im vorstehenden Cataloge ausgezählten Mono= und Dico= thledonen, mit Ausnahme des Seegrasses (Zostera marina).

- b. Region ber olivenfarbenen Algen. Sie beginnt in einer Tiefe von 10 bis 15', und erstreckt sich hinsab bis zu 40 oder 50'. Hier sind die blauen Strahlen des Sonnenlichtes verschwunden und mit ihnen die lebhaste grüne Färbung der Pslanzen, welche einer dunklen Oliven Farbe Platz macht. Das Gewebe dieser einem stärkeren Drucke ausgesetzten Pslanzen ist fester, etwas lederartig. Es herrscht hier die Familie der Phyceae vor, von den Conservaceen die Gattung Ectocarpus, so wie die monocochsledonische Zostera marina. Letztere bedeckt sehr große Strecken des Meeresbodens in ununterbrochenem Zuge, und bildet subsmarine Savannen.
- c. Region ber rothen Algen. Ihre obere Gränze liegt in der Tiefe von 40 bis 50', ihre untere ist noch nicht ermittelt. Das nur allein hier noch eindringende rothe Licht giebt den Pflanzen auf diesem Standorte eine röthliche Färbung; ihr Gewebe ist dicht und durchscheinend hornartig. Die hier vorherrschenden Familien sind die Ceramiaceae und Sphaerococceae.

Während die Begetation in den beiden ersten Regionen ziemlich reich ist, ist dies bei der letzten weniger der Fall; sie ist sowohl an Arten als Individuen arm, und überdies sind die einzelnen Pflanzen nur unvollkommen ausgebildet. Der Grund hiervon möchte darin zu suchen sein, daß die Pflanzen dieser Region von der Natur zugleich auch auf einen größeren Salzgehalt angewiesen sind, welcher ihnen in der Oftsee überall mangelt. Natürlich sind diese 3 Regionen nicht scharf gegen einander abgeschnitten, sondern sie gehen an ihren Gränzen ebenso in einander über, als die über dem Meeresspiegel liegenden Regionen der Landpflanzen.

3. Die horizontale Berbreitung ber Algen in ben einzelnen Regionen ift bon ber geognoftischen Be= ich affenheit bes Bobens nur in fofern abhängig, als berfelbe für diese ganze Pflanzenklasse entweder geeignet ift, ober nicht; die verschiedenen Algen sind nicht wie die Landpflanzen an ganz besondere Bobenarten gebunden. Denn während biese in ihrer Ernährung sowohl auf ben Boben als auch auf den Luftocean angewiesen find, und jede von ihnen baher nur bort gedeihen kann, wo fowohl bas Klima als auch die befondere Art des Bodens ihr zusagt, ziehen die Allgen ihre Nahrung nur allein aus dem Meere, und die Wurzel hat nur ben Zweck, fie an einem bestimmten Orte zu befestigen. Jeder Boden ift also für die Algen geeignet, welcher ihnen größere ober kleinere Gerölle als Anheftungs= puntte barbietet; wo biefe fehlen, mangeln auch bie Algen. Sandige Stellen bes Meeresbodens in ber zweiten Region gelegen, werden vom Seegras bedeckt; Thonboden bleibt von aller Begetation entblößt.

Von sehr großem Einflusse auf die horizontale Berbrei-

tung find aber die Temperatur und ber Salzgehalt bes Waffers. In ben Meeren, in welchen beibe einen hohen Grad erreichen, ist auch die Begetation sehr mannigfaltig, wie 3. B. im adriatischen Meere, aus welchem Zanardini (mit Quoschluß unserer ersten Unterordnung der Schizophyceae) 245 Algen Arten aufgählt. Selbst im Sunde finden sich noch fehr zahlreiche Arten, welche aber in der Oftsee unter gleicher Breite, wenig veranderter Temperatur, aber fehr ber= ändertem Salzgehalte, nach Often hin fich fehr schnell ver= mindern; noch schneller nimmt die Anzahl in derselben nach Norden hin ab, in welcher Richtung auch die Temperatur fehr bedeutend finkt. Daher haben die am meisten vom Salzgehalte abhängig scheinenden rothen Algen nur einen sehr flei= nen Berbreitungsbezirk in der Oftsee; sie finden sich haupt= fächlich in den der Nordsee benachbarten Theilen dieses Meeres, und-wohl nur fehr wenige von ihnen überschreiten nach Often hin den Meridian von Bornholm. Die olivenfarbenen Algen gehen weiter; sie bringen in ben botnischen und finnischen Meerbusen ein, wobei sie aber in ihren Formen immer mehr und mehr zusammenschrumpfen und verkrüppeln; an den äußer= ften Endpunkten diefer Buchten scheinen aber auch fie zu ber= schwinden. Die grünen Algen bagegen umfaumen bie ganze Küste des baltischen Meeres, da ihnen die natürliche Beschaffenheit diefes Wafferbeckens in allen Breiten und Längen auf gleiche Weise zusagt.

4. Welche Rechte die im baltischen Meere vorkommenden Pflanzen als selbstständige Arten besitzen, ist bissetzt kaum zur Frage gekommen. Wir dürsen aber wohl die Vermuthung aussprechen, daß die Flora der Ostsee in dieser Beziehung sich ähnlich verhalte, wie ihre Fauna. Wahrscheinlich

find manche Species der ersten Region, welche den amphibischen Geschlechtern angehören, und welche wir als besondere Meeresspecies zu betrachten pflegen, nur degenerirte Formen von Arten, welche in unseren süßen Gewässern heimisch sind, und durch die Flußmündungen in das Meer eingewandert sind. Alchnliches mag bei den marinen Arten der zweiten und dritten Region der Fall sein; wenigstens deweiset das Beispiel des Fucus balticus (vesiculosus!) daß die in der Nordsee heimischen, und dort vollsommen ausgebischen Arten, in der Ostsee unter dem Einslusse äußerer Verhältnisse so sehr sich verändern können, daß selbst erfahrene Algologen geneigt sind, sie als selbstständige Arten anzuerkennen.

8. 23. Rudblid. - Wir haben nun bie Oftfee als ein Wafferbeden tennen gelernt, welches feiner phyfischen Beschaffenheit nach zwischen ben Meeren und Landseen bie Mitte hält. Sie entbehrt baber ganglich, ober befitzt wenigstens in nur fehr geringem Grade, manche Phanomene und Eigenschaften, welche ben eigentlichen Meeren angehören. Bon bem prachtvollen nächtlichen phosphorischen Leuchten ber Meere in niederen Breiten zeigt die Oftsee nur schwache Spuren; die täglich zweimal wiederkehrende, regelmäßige Bebung und Sentung des Wafferspiegels, die Fluth und Ebbe, fehlt ihr gang-Ebenso fehlt ihr ein eigener Salgehalt, und bamit eine der nothwendigften Bedingungen für eine fraftige und schone Entfaltung ber marinen Fauna und Flora. So wie falziges und fußes Waffer in diefem Beden fich mifchen, sammeln fich in ihm auch die Bewohner beiber. In der Nachbarschaft ber Nordsee, wo ber Salgehalt noch bedeutender ift, herrschen die marinen Gattungen ber organischen Wefen vor; so wie weiter - nach Often und Norden hin der Salzgehalt abnimmt, ber-

fchwinden diese allmählig und werben durch Gattungen ber füßen Gewässer ersetzt, bis zuletzt im Innern bes botnischen und finnischen Busens, two dem Wasser kaum noch eine Spur bes Salgehaltes geblieben ift, fast nur noch Sugmafferformen borhanden find. Da nun weder die Bewohner des falzigen noch die des füßen Waffers hier in ihrem natürlichen Glemente fich befinden, fo haben beibe in ber Oftfee ihre normale Ausbildung im Allgemeinen so wenig erreicht, daß wir bei ihrem Anblick an die alte Fabel von den Phymiden erinnert werden. Die prachtvoll gefärbten, großen Condyplien und Polyparien, bie wunderbar gestalteten Seeigel, die riesenhaften Tange ans berer Meere suchen wir hier vergebens. Während bas rothe Meer, welches in diefer Beziehung ben schlagenbsten Gegenfatz zu dem baltischen bildet, durch die auf seinem Grunde überall verbreiteten Schwämme, Madreporen, Korallen, Tulpen = und Georginen = ähnlichen Fungien, Algen und Meerespflanzen einen fo schönen submarinen Garten bilbet, daß die berühmteften Parterres des Drients in Farbenschmuck, Pracht und Reichthum von ihm fast noch übertroffen werden sollen, gleicht ber Boben ber Oftfee einer einförmigen Steppe, in welcher große, von aller Begetation entblößte Flächen von anderen unterbrochen werden, welche nur von einer einzigen Pflanzen= art, bem Seegrase, in gleichformigem Buge bedeckt find; nur hie und da ragt aus dieser eintonigen Grasflur, wo einzelne Steine auf dem Boden fich finden, ein bunkler, buschigter Fucus hervor, und bilbet, wo der Boden dichter mit Geröllen befaet ift, felbst fleine Waldungen.

Es kann also nicht Schönheit und Mannigfaltigkeit ber Formen sein, welche den Freund der Natur veranlaffen, den Producten der Ostsee seine Ausmerksamkeit zuzuwenden; er findet aber für biesen Mangel einen reichlichen Ersatz in ben wichtigen Folgerungen, welche aus einer genaueren Kenntnik ber Bewohner Diefes Meeres für die Wiffenschaft, nament= lich über die Lehre von der Metamorphofe der orga= nischen Wesen, sich ableiten lassen. Formen eines und besselben Grundthpus, welche in ihren Extremen so weit auseinander liegen, daß fie als verschiedene Species betrachtet werben mußten, wenn eben die Oftfee uns nicht die gange Rette bon Gliedern zeigte, burch welche dieselben verbunden sind, werden uns wenigstens vorsichtig machen, jene Lehre nicht ohne nähere Prüfung zu verwerfen, und die Ueberzeugung in und erweden, baf ber Begriff ber Urt in manchen Fällen wohl etwas weiter auszudehnen sei, als es in der Regel zu geschehen pflegt. Daß aber eine wirkliche Umwandlung einer Species in eine andere ftattfinden konne, wie feit Geoffron St. Hilare und Lamark von vielen Naturforschern gelehrt wird, ist eine Ansicht, welche ich nicht theilen kann. Ich glaube daß die Arten beständig sind, wenn auch manches, was wir nach bem jetzigen Standpunkte unseres Wissens als solche betrachten, sich späterhin als bloße Barietät herausstellen möchte.

Nachtrag und Berichtigungen.

Bu G. 7. Dem Vereine sind ferner noch beigetreten die herrn Brückner, G. Dr. med. Obermedicinalrath in Ludwigsluft. huth, Rector in Krakow.

Lisch, Archivar in Schwerin. Corenz, Dr. med. in Rrafow.

- S. 9. in der zweiten und dritten Columne ift ftatt Steif zu lefen Streif.
- S. 39 3. 4 v. oben ift ftatt 64' zu lefen 76'.
- S. 81. 3. 11 v. unten zu lefen essence.
- S. 86. 3. 5 v. unten ftatt Bl. ju lefen Cl.







